

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1 (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 10 dicembre 1991

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 13

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 12 novembre 1991.

Approvazione di etichette relative ai presidi sanitari pericolosi.

VOLUME 3°

Segue dal Volume 2°

GERMISAN

fungicida sistemico per la concia delle
sementi dell'orzo e degli altri cereali

polvere secca

GERMISAN

Composizione :
CARBOSSINA pura g. 20
MAGB puro g. 40
coloranti q.b. a 100

CLASSE III
**Attenzione: manipolare
con prudenza**

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può
provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o piastre da cucina.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Usare indumenti
protettivi.

- In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se pos-
sibile, mostrarli l'etichetta del prodotto e del recipiente se
non con la dovuta precauzione - evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle - Conservare al riparo dall'umidità - Usare guanti adatti.

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
Eurocolfi spa - Catania

Registrazione n. 6225 del 18-4-85 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,5-1

Partita n. :

MODALITÀ PRECAUTIONALI

Non operare sotto vento - non contaminare altre
culture, animali e verdure e colture di colture.

PRECAUTIONI PARTICOLARI - Una volta aperta la
confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare
il fusto chiuso ed ermetico lontano da bambini e dal
calore. Evitare il sovraccarico proteggendo la vite res-
piratoria (guanti e fazzoletti).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stimolo sulle vie respiratorie, dermatite, sensibilizzazione;
può provocare irritazione, sensibilizzazione;
apparecchio respiratorio non irritazione delle prime vie
respiratorie, bronchite, asma, asma, asma, asma;
SNC: nausea, vertigine, confusione, depressione, in-
stabilità, vertigine, vertigine, vertigine;
Avvertenze: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE:

Il GERMISAN è un fungicida impiegato per la concia delle
sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais,
sorgo).

Il prodotto unico, all'azione sistemica dovuta alla Carbossina
che penetra nell'intero, quella per contatto dovuta al Maneb.
E particolarmente efficace contro Helminthosporium gram-
mum, T. avenae dell'avena, T. maydis del mais, i carboni
coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi); le
carie del frumento (Tilletia caries e T. foetida); il Fusarium
niveale del frumento e la Septoria nodorum del frumento.
Il prodotto è molto stabile e non si altera nel tempo. I carichi
dei carboni coperti del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U.
nuda) e dell'avena (U. avena).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GERMISAN si impiega alla dose di 200/250 gr. per 100 Kg.
di seme.

Il prodotto può essere effettuato a secco mescolando diret-
tamente la polvere con il seme da conciare nel modo più
uniforme, oppure con il sistema «Slurry». In questo secondo
caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per
ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul
seme.

I semi trattati o residui della semina non devono essere
destinati all'alimentazione umana, né del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA
QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ: il GERMISAN è compatibile con la
generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia
delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
ogni prodotto che ne fa parte.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

**Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-
sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato.**

DA NON VENDERSI SFUSO

Per preparare l'emulsione da irrorare si versa prima il quantitativo necessario di OLEOVIS ATTIVATO in poca acqua, si agita e si aggiunge poi l'emulsione così ottenuta alla rimanente acqua, continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: L'OLEOVIS ATTIVATO è miscelabile con tutti i comuni antiparassitari fatti eccezione per gli zolfi, i polisolfuri, il captano e il dinocap. Pertanto è conveniente osservare un intervallo minimo di 15 giorni fra un trattamento con OLEOVIS ATTIVATO e un trattamento con i principi attivi sopra citati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Atene Tenucci

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande con i corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipercrezione bronchiale, Edema Polmonare, Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurofossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'OLEOVIS ATTIVATO è un insetticida emulsionabile ottenuto dalla miscela di un fosforico organico e di un organofosforato di azoto. Questa combinazione si è dimostrata efficace contro tutti gli stadi di sviluppo delle cocciniglie. L'OLEOVIS ATTIVATO è indicato nella lotta contro le forme svernanti di acari, afidi, psilli e cermosoma. I due principi attivi si integrano a vicenda, poiché l'azione di contatto del Parathion è prolungata dall'olio bianco.

Conoscenza: trattamento di fine inverno contro: cocciniglie, cermosoma, psilli e afidi. Cermosoma, psilli e forme svernanti di lepidotteri (litri 1-1,5).

Trattamenti primaverili-estivi: cocciniglie resistenti (litri 0,8-1).

Agrumi: trattamenti preferibili contro le più svariate cocciniglie (litri 1-1,5).

Vite: trattamenti primaverili: cocciniglie varie (litri 1-1,5).

Floricoltura in pieno campo: trattamenti primaverili: cocciniglie, uova di afidi e ragno rosso (litri 0,7-1).

Tutte le dosi sono riferite a quintale/acqua.

L'OLEOVIS ATTIVATO può essere distribuito con qualsiasi pompa, inoltre per avere risultati completi è necessario bagnare completamente tutte le parti della pianta.

OLEOVIS ATTIVATO

olio minerale bianco attivato al paration

liquido emulsionato

OLEOVIS ATTIVATO

Composizione:

OLIO MINERALE ATTIVATO

(minimo insolfonabile 95-96%) g. 85 (765 g/l)

PARATION puro g. 3,3 (30 g/l)

coloranti qb. a 100

ATTENZIONE l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-6-1984 n.1235.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare, bere o mangiare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare lontano da locali di abitazione - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.



TOSSICO

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore:

SCAM srl - Modena

Registrazione n. 2665 del 13-1-78 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5-10

Partita n.

OXIMAN

fungicida in polvere bagnabile per
fiori e piante ornamentali

OXIMAN

Composizione:

OSSICARBOSINA pura g. 15
MANCOZEB puro g. 50
coloranti q.b. a 100

CLASSE III

Attenzione: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può
provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con la pelle e
la pelle. Non respirare le polveri
non mangiare, né bere, né fumare
durante l'uso. Evitare di portare
la polvere dei bambini. Se
si va lontano da alimenti o mangimi
e da bevande, usare indumenti pro-
tettivi e piumare il capo. In caso di
sensibilizzazione, consultare
immediatamente il medico (se pos-
sibile, mostrare l'etichetta).



IRRITANTE

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttivo:

Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 365/2 del 12-1-84 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,2-0,5-1-10-20

Parita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre
colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il
contenuto. Conservare il fungo fresco ed asciutto
lontano dall'umidità e dal calore, bruciare il tra-
tamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze
attive: OSSICARBOSINA 15%; MANCOZEB 50%,
che insieme provocano i seguenti effetti:
OSSICARBOSINA: Sintomi: Irritante della cute e
della mucosa, possibile sensibilizzazione. Per inges-
tione provoca nausea, vomito, dolori addominali e
diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sen-
sibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sen-
sibilizzazione; vie respiratorie: bronchite, asma, con-
suetudine; SNC: atassia, cefalea, confusio-
ne, depressione, iporeflexia"
Effetto Amibuso: si verifica in casi di concomitanza
o peggiora assunzione di alcool. Si manifesta con
nausea, vomito, vertigine, cefalea, visione offuscata,
ipotensione ortostatica, visione scurita, vertigini,
ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da
paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava
fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatica

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

OXIMAN è un fungicida ottenuto dalla combinazione della
OSSICARBOSINA con il MANCOZEB ad azio-
ne preventiva di copertura. Il prodotto si applica preva-
lentemente sul garofano in trattamento fogliare per il controllo della
ruggine, alternaria, carbonio (necroscopium echinulatum) sop-
portando temperature fino a 30°C. Viene controllata sia in
maniera preventiva che curativa.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Garofano in pieno campo: 20-50 g/100 m² di terreno.
Moltiplicare per 100 la dose per ottenere la dose di appli-
cazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni bagnando bene

la pianta fino allo spezzamento. In trattamenti curativi, so-
prattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica
alla dose di 250/300 grifi. 100 di acqua. Si effettuano 3-4
trattamenti alla distanza di 3-4 giorni (dopo che la ruggine
spara bruciata). Per trattamenti preventivi, si applica il tra-
tamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'ossicarbosi-
na durante la notte.

2. Rosa in pieno campo: contro la ruggine OXIMAN si
applica alla dose di 200-250 grifi alla comparsa delle prime
pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12
giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela: separare la dose del prodotto
in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fuso omoge-
neo, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo
totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVieto D'IMPIEGO:

divieto d'impiego su colture diverse da quelle in-
dicata.

COMPATIBILITÀ:

OXIMAN è compatibile con i più comu-
ni insetticidi, acaricidi, fungicidi.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
essere rispettate le norme precauzionali prescritte per
l'uso dei prodotti a base di fosforo e di piretroidi.
Quando si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA

DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltu-
ra. Il prodotto non deve essere usato nei giardini, negli altri
uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-
sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
dei preparati.

DA NON VENDERSI SFUSO

In polvere secca

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

— 1151 —

Parità n. :



BRITANTF

...le - Non respirare le polveri - Non distaccarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

EUROZOLFI spa

14 STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabillimento produttore :

Eurozoni spa - Catani

Registrazione n. 5181 del 1-2-83 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kq. 1-5-10-25

Parità n. :

Le dosi somministrate sono riferite a 0,5 l acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

acaricida liquido emulsionabile

Partita n. :

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua.
gr.150 nella generalità dei casi o nelle fasi iniziali dell'intestazione, gr.200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE**

ROTRAN CMPP

erbicida di post - emergenza dei cereali

ROTRAN CMPP

Composizione :
 CLORTOLURON puro g. 30 (= 330 g/l)
 MECOPROP puro g. 30 (= 330 g/l)
 (sotto forma di sale dimetilamminico)
 coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini e degli animali.
 Evitare l'uso di acqua e di alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa
 14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
 SCAM srl Modena

Registrazione n. 5781 del 1-2-84 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 litri 1-5-10
 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'uccisione delle mucose oro-faringee ed epiglottide; irritazione oculare, mucosi.
Malattia: vomito, diarrea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, febbre, danni al SNC: vertigini, atassia, ipostenesi, crisi e incoordinati, perdita di coscienza, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Eritusi per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il ROTRAN - CMPP è un erbicida selettivo di post-emergenza del grano, segale e orzo. È consigliato per il controllo di Avene selvatiche, Coda di volpe, Spica venti, Lolium spp., Gramigna della vie, Camomilla, Borsa del pastore, Lamo, Papavero, Ulerano, Ranuncolo, Senapi, Polonio, Vecchia e Veronica. Il prodotto deve essere applicato prima della fioritura e cioè dall'inizio alla metà dell'accrescimento, alla dose di:

- litri 4-5/ha nella normalità dei casi;
 - litri 6-7/ha in terreni medio-argillosi e con presenza di Avene selvatiche che non abbiano superato il primo culmo di accrescimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo.

FITOSSICITÀ: da non impiegare con temperature al disotto dei 10°C e alla pioggia. Non trattare con prodotti a base di fosforo. Non trattare con prodotti a base di fosforo. Non usare su frumento tenero DEMAR 4 e frumento duro varietà KID. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

polvere bagnabile base di zinco e zolfo

coformulanti a b a 100

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SELEVIT PS .

polvere secca a base di zinco e zolfo

SELEVIT PS

Composizione :
ZINCO puro g. 8
ZOLFO puro g. 30
(ferme da Selenio)
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III
Attenzione: manipolare
con prudenza

FRASI DI RISCHIO :
Irritante per la vie respiratorie - Può
provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :
Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare in luogo
Non respirare la polvere - Evitare di
Non respirare la polvere - Evitare di
re al riparo dall'umidità - Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle
Non usare protettivi e guanti
adatti - Non diffondere i giunti
del recipiente se non con le dovute
precauzioni - non mangiare, né be-
re, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'eti-
chetta).



IRRITANTE

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore : Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 4187 del 17-2-81 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

Kg. 1-5-10-25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operarsi contro vento, non contaminare altre
colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
attivi: Zineb 8%, Zolfo 30%, le quali separatamente
presentano i seguenti sintomi d'intossicazione: Zineb
prolasso, Stomatite, eritema, dermatite, irritazione
zione; occhio: congiuntivite irritative, sensibiliz-
zione; apparato respiratorio: Irritazione della
prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibi-
lizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, de-
pressione, iporexia, Eritema Ancausae: si verifica
dopo l'uso prolungato, con vomito, vertigini, altera-
zione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,
visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.
Dopo qualche ora il vomito si placa e il pallore
e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla
ZOLFO: in coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza consultare un Centro Antivenet.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO
I trattamenti si effettuano eseguendo polverizzazioni alle viti in
maniera completa ed uniforme, cercando soprattutto di coprire
abbondantemente i grappoli. I trattamenti devono iniziare non
più tardi del 15-10-1991, e terminare entro la fine di novembre.
VITE: Contro Pteron, Ectopar, Ectopar, Attinella, Maritima
nero Kg 20/40 per Ettaro.

POMACEE Contro Tachinella, Septoria, Ruggine, Alternaria

nero Kg 25/40 per Ettaro

TABACCO Contro Peronospora tabacina: Kg 20/40 per Ettaro

CEREALI IN CAMPO Contro Uromyces, Ruggine, Alternaria

sporum scabris, Alternaria sp., Uromyces atropurpureus, Fusarium

sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp., Drechslera sp.,

Cochliobolus sativus, Pithium sp., Aspergillus flavus. Kg 25/40

per Ettaro.

DIVIETO D'IMPIEGO

— Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni
antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o quelli
alcantari (Polidia Biondella, Doloriti, Cuck ecc.) e di quelli
Euparon, DOPV, DNOG. Sono da sconsigliare miscele con
Dofina. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre
settimane da quello degli oli minerali e del Captoan.
AVVERTENZE: il prodotto deve essere applicato con i mezzi
e in modo da evitare l'assorbimento di prodotti tossici. Deve
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici.

Quotidiani di verificazione casi di intossicazione informare il
Medico della misurazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può arrecare danno alle se-
quenti colture di vite: Black, Ben Davis, Black Staysman,
Bosco, Boscato, Boscato, Boscato, Boscato, Boscato, Boscato,
Pere, Abate Fiel, Arnela, Bultin, Bultin, Bultin, Bultin, Bultin,
L. Darrach, Confessione, Confessione, Confessione di Parigi, Cu-
Kaiser Alexander, Morla, Olivier de Sion, Prince de Galles,
Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadina d'estate, Spadove-
Stark delicious, Starking e Staysman Wineap.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura
usa è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOFICARB

Insetticida in polvere bagnabile

SOFICARB

Composizione :

CARBARIL puro g. 47
(esente da beta-naftolo)
coloranti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini e degli animali.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non aspirare la polvere, non toccarsi il volto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 7025 del 25-3-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, incrinazione; scialorrea e broncospasmo con bruciore; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Il SOFICARB agisce per contatto o per ingestione. È dotato di buona persistenza e per tale ragione il suo potere insetticida persiste anche nei periodi di forte insolazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (Dosi per 100 litri di acqua):
FRUTTICOLTURA: contro la Carpocapsa del melo, del pero, e del noce gr. 120 - 150.

Contro la Cidia del pesco, l'Anarsia, la Tentredine e le Riccia-
trici della vite gr. 150-200.
VITICOLTURA: contro le Tigole dell'uva e il Sigarto gr. 150-200.

OLIVICOLTURA: contro la Tigola dell'olivo e forme giovani di Cocciniglia gr. 120-200.

ORTICOLTURA: contro la Dorifora della patata e la cavolaia dei cavoli gr. 150-200.

BETICOLTURA: contro l'Alica, Casside e Mamestra gr. 170-200.

AGRICULTURA: contro ricamatrici della frutta e forme giovanili di Cocciniglia gr. 150-200.

MAIS: contro la Piralide e sesami gr. 1150-200.

FORAGGERE: contro Filonome, Misurino e Apion gr. 150-200.

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettaro vanno proporzionalmente ridotte. La quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo-bagnante. Scegliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SOFICARB è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Giudicare con estremo caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: l'impiego del SOFICARB è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina i pesci e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Pietro Cimeli

Parità n. :

NOTA BENE: quando si ricorre agli atomizzatori è consigliabile proteggersi il volto con una comune mascherina.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOFITALMITE

acaricida liquido emulsionabile

SOFITALMITE

Composizione :
 PROPARGITE pura g 57 (= 570 g/l)
 coformulanti q.b a 100
 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malattia consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CLASSE II



NO C I V O

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
SCAM srl Modena

Registrazione n. 6999 del 4-3-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1-1-5 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
 non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miopia.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. **Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione; **gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.**

Terapia sintomatica: Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il **SOFITALMITE** è un acaricida attivo contro la popolazione di acari da impiegare sui fruttiferi, sulla vite, sugli agrumi, sugli ortaggi (carvelli, carciofi, insalate, spinaci, prezzemolo, cucurbitacee e solanacee, fagioli, fave, piselli, fagiolini, carote, cipolle, aglio, porri, patate), sui fiori, sulle piante ornamentali e sulle colture industriali (pomodoro, barbabietole da zucchero).

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari: **vegetali** (terranelli) (ragnetti rossi, gialli, rugginosi, ragnetti verdi) e **animali** (Tartarugo).

Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dalla irradiazione in funzione della temperatura.

In condizioni di alte temperature, dove il prodotto esprime la sua maggior efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni.

Il **SOFITALMITE** dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il **SOFITALMITE** viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume.

La dose minore si impiega nei casi di leggere infestazioni che sono soprattutto presenti nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili.

La dose maggiore si irrori nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di infestazioni secondarie quando la distanza di 10-15 giorni dal primo **SOFITALMITE** può inoltre essere mescolato con acaricidi ovocidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il **SOFITALMITE** è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la po'iglia bordolese, la calce ed il forato di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del **SOFITALMITE**.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza indicato sull'etichetta dei prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non applicare il prodotto sul pero, rosa e fragole e sulla vite prima della fioritura perché è fitotossico. È tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SOLFORIN - T.M.T.D.

fungicida a base di zolfo e Tiram
per trattamenti a secco

polvere secca

SOLFORIN - T.M.T.D.

Composizione :

TIRAM puro g. 2
ZOLFO puro g. 59,4
(esente da Selenio)
coloranti q.d. a 100

CLASSE III
**Attenzione: manipolare
con prudenza**

FRASI DI RISCHIO :
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi - Usare guanti, occhiali e vestiario protettivo e guanti adatti - Non respirare la polvere - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

EUROZOLFI spa

14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore : Eurozolfi spa - Catania

Registrazione n. 2814 del 29-4-78 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

«Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 2%, Zolfo 59,4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: TIRAM: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Eritro Amabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, disidratazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, iponemia, ipotensione. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

ZOLFO: == > consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SOLFORIN-TMTD è uno Zolfo per trattamenti a secco ai grappoli dell'uva per la difesa dall'Oidio nonché per la protezione contro il Mal Bianco del Pesco.

Il prodotto si applica nei momenti e nei quantitativi in cui vengono applicati i normali Zolfi, in base alla sensibilità della zona ed all'esperienza acquisita nel tempo per la lotta Antiodica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: per la presenza nel formulato di TMTD, il prodotto è tossico fitotossico ad alcune varietà di Pero quali: Butira Clargau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vanna.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

URONIL

diserbante per l'erba medica
polvere bagnabile

URONIL

Composizione :

DIURON puro g. 41
PROPIONAMIDE g. 26
coloranti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso d'irritazione o di infiammazione - immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute pre cauzioni.

CLASSE II



NOCIVO

EUROZOLFI spa
14^a STRADA - ZONA INDUSTRIALE - CATANIA

Stabilimento produttore :
Eurozolfi spa Catania

Registrazione n. 5603 del 6-12-83 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n. :

MODALITÀ PRECAUTIONALI:
Non spargere sopra i vegetali - Non contaminare altre colture, terreni o sorgenti d'acqua

INDICAZIONE PER IL MEDICO
Trattare di emergenza quelle aree in cui si manifestano sintomi di intossicazione acuta, quali: vomito, diarrea, dolore addominale, bruciore alla bocca, eritemi cutanei, ecc. In caso di ingestione, provocare il vomito e bere abbondantemente. In caso di inalazione, lavare il viso e la bocca con acqua e latte. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua e latte. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di ingestione, provocare il vomito e bere abbondantemente. In caso di inalazione, lavare il viso e la bocca con acqua e latte. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua e latte.

Avvertenze:
Evitare l'uso in terreni di coltura di piante da frutto e di piante da foraggio. Evitare l'uso in terreni di coltura di piante da foraggio. Evitare l'uso in terreni di coltura di piante da foraggio.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'URONIL è un diserbante selettivo che viene impiegato su erba medica dopo l'anno d'impianto. È attivo per assorbimento radicale ed è consigliato per eliminare avventizie mono e dicotiledoni in via di germinazione per periodi sufficientemente prolungati. Su graminacee quali Alopecurus, Poa, Lolium, Agrostis, agisce anche su piante sviluppate perché il prodotto in presenza di pioggia viene traslato in quella parte di terreno dove sono le radici delle infestanti. Effettuare il trattamento in novembre - dicembre in quanto è in questo periodo che il terreno è maggiormente umido; s'impiegano Kg. 3 di URONIL per ettaro. Non trattare a fine inverno perché nel caso mancasse l'umidità il prodotto non esplica a pieno la propria azione. Usare 300 - 700 litri di acqua per ettaro curando l'uniformità della distribuzione. Non trattare su medica a ripresa vegetativa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con gli oli minerali bianchi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il **ZNCUPRO** si impiega alla dose di 400-500 gr/hl. di acqua, interviene ogni volta che si manifesta il pericolo delle infezioni fungine sopra indicate. Tali dosi si intendono per il trattamento ad alto volume. Quando si effettua il trattamento con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite

DA NON VENDERSI SFUSO

DECIMATE®

Diserbante selettivo per cipolla, aglio, porro, cavoli e bulbosae da fiore

DECIMATE - Composizione:	
- Propagator puro	g. 18,5 (= 215 g/litro)
- Clortal dimetil puro	g. 19,4 (= 225 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q. b. a	g. 100

CLASSE II



NOCIVO

ISK BIOTECH s.r.l.
via Monti, 8 - Milano.Prodotto distribuito da:
Registrazione n. 7154 del 27.4.1989
del Ministero della SanitàOfficina di produzione:
..... Litro
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RUTILIZZATOPav. n°
marchio registrato SDS - BIO-
TECH AGRICOLTURA - Milano.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: Clortal Dimetil puro 19,4%; Propagator puro 18,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PROPACLO: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diuresi ematica con urine scure.
CLORTAL DIMETIL:

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione.

Il prodotto è selettivo per le colture orive sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme quali: Erba codina, Pizzo panico, Loglio, Glavone, Sanguinella, Spannocchia, Amaranzo, Galinsoga, Stellaria, Portulaca, Camomilla, Camomilla inodora, Cicerchia, Farinello, Galinsoga, Geranio, Senecio, Veronica, Papavero, Ortica, Canapa selvatica, Viola, Spargola, Pappa orina, Anagallide, Attacromeni, Borsa del pastore. Mediamente sensibili: Avena, Senape, Rafanistro, Erba calenzola, Puntaria, Mercuria, Coraggola, Convolvolo nero, Cantinolo, Penicilla, Erba moscia. Sono resistenti tutte le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli (Gramigna, Sorghetta, Villucchio, Stoppione, Artemisia, Equiset).

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza ed in post-trapianto su cipolla, aglio, porro, cavolfiori, cavolo cappuccio, cavolo broccolo e bulbosae da fiore. Perché i trattamenti possano dare buoni risultati, è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione superficiale.

Trattamenti in pre-emergenza su tutte le colture indicate intervenendo subito dopo la semina ed al massimo 1-2 giorni dopo.

Trattamenti in post-trapianto su cipolla e le altre colture indicate intervenendo dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.

La dose normale di impiego è di 15-20 l/ha.

Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente, durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia. Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della macellazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

STABILIMENTI AUTORIZZATI	TAGLIE AUTORIZZATE
• HOECHST U.K. LTD - SANDHALL ROAD - WISBECH (UK)	litri 5 - 10
• LIGTERMOET CHEMIE - BV ROSENDAAL (NL)	litri 5 - 10

ALPEL
insetticida emulsionabile

ALPEL

Composizione :
DIAZINONE puro gr. 20 (= 200 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione -
Irritante per la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare i vapori - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

CLASSE II**NOCIVO**

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLIN (CH) (VI)
Stabilimento produttore:

* SARI AF spa Faenza (RA) *

SCAM srl (MU) +
Registrazione n. 5616 del 6-12-83 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
It. 0,2-1-5
Partita n. 1

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (fincostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE: L'ALPEL è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti nell'interno dei frutti (mosca delle olive e delle ciliegie) e riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cieciconide) o ditteri nell'interno delle foglie (minatori).

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: L'ALPEL in trattamenti ad alto volume e per 100 litri di acqua si impiega alle seguenti dosi: Viticoltura: contro tignole, cicaline e larve ricacciatrici ml. 200/hl.

Dilvicoltura: contro la mosca ml. 200/hl quando si incominciano a vedere le prime ovodeposizioni sui frutti.

Contro le tignole ml. 125-150/hl da marzo a giugno.

Frutticoltura: sul ciliegio contro la mosca ml. 150-200/hl. Sul pero e sul melo contro la psilla, gli afidi, tripidi, tentredini, maggiolini e cieciconia gr. 125-150/hl quando compaiono le prime infestazioni. Su albicocco contro la mosca della frutta ml. 100-125/hl. Su pesco contro la mosca della frutta ml. 150/hl prima dell'inizio della maturazione.

Orticoltura: su carciofo contro la depressaria ml. 100/hl. Su bietola, spinacio, asparago e sedano contro la mosca gr. 100-125/hl quando compaiono le prime infestazioni.

Agricoltura: contro la mosca degli agrumi ml. 150/hl quando inizia la deposizione delle uova.

Contro le cocciniglie ml. 200/hl.

Quando si effettuano i trattamenti a medio e basso volume le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. Si consiglia inoltre, di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

L'emulsione si prepara versando l'ALPEL lentamente nell'acqua e agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ALPEL è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri e poltiglia bordellese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': L'ALPEL è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, gli insetti utili e i pesci.

Non trattare durante la fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPESO

ANDA PB TRIPLO
anticrittogamico antibiotico in polvere bagnabile

ANDA PB TRIPLO

Composizione:
RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) gr. 22,8
FOLPET puro gr. 13,5
ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 34,65
 coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidità.

FIELD FARM s.r.l. - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)
 Stabilimento produttore: **STZ SOLFOTECNICA ITALIANA** spa Via X Aprile 3 Cotignola (RA)
 SCAM s.r.l. Via Bellaria 164 (MO)
 Registrazione n. 7556 del 12-1-99 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Kg. 0,2-1-5-10
 Partita n. 1

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 13,5, RAME 22,8, ZOLFO 34,65, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, anolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, apressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (esaturia, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
ZOLFO: =====
 Terapia: sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPRESA: (dose per 100 litri di acqua).

L'ANDA PB TRIPLO e' un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia), Peronospora, oidio della vite. Consente di combattere la Botrytis della calcepi fiorente, che costituisce il maggiore nocivo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi successivi di muffa grigia all'inizio della maturazione. L'ANDA PB TRIPLO esplica una specifica azione antioidica per il suo contenuto di zolfo e per l'azione secondaria del folpet.

L'ANDA PB TRIPLO si impiega alla dose di 250/350 gr. per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ANDA PB TRIPLO non e' miscibile con antiparassitari alcalini (peltiglia, bordolese, poliosolfuri), olii minerali, ODVP, Binapacryli, Dicoflanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangiovese.

NOCIVITA': e' tossico per gli insetti utili e i pesci.

INTERVALLO: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Sulla uva da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENERSI SPESA

ARLYFAR
aficida selettivo a rapida azione
attivo anche contro gli afidi resistenti
polvere bagnabile

ARLYFAR
Composizione:
PIRIMICARB puro gr. 23
coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE I



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangieri e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLIO (CHIETI)
Stabilimento produttore: **SARIAF spa** Via S. Silvestro 1 Faenza (RA) * **STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa** Via X Aprile 3 Cotignola (RA)
Registrazione n. 5550 del 21-1-84 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 0,025-0,010-0,150-0,500-1
Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi ausculti: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotini: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: L'ARLYFAR è un aficida a base di Pirimicarb, principio attivo appartenente al gruppo delle Pirimidine carbamate. È adatto alla lotta contro tutte le specie di afidi, anche quelli resistenti agli esteri fosforici. È di rapido effetto, ha una buona azione transaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante, ma senza odori sgradevoli, e colpisce anche gli afidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: su pesco e susino contro l'afide verde del pesco gr. 100-150.

Orticoltura: su patata, fava, pomodoro, contro gli afidi gr. 200.

Floricoltura: in pieno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Per ottenere i migliori risultati: si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione, si consiglia di impiegare le dosi di 150 gr/lt di soluzione. Con le macchine a spalla e a moto unita di lancio a mano si potranno impiegare 100 gr/lt nelle infestazioni normali e agli inizi della vegetazione, 150 gr/lt per forti infestazioni o con colture molto fitte. Quando si ricorre agli automezzi è consigliabile proteggersi il volto con una comune maschera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ARLYFAR è compatibile con tutti gli antisciarbi; si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscelabile con pelisulfuri e poltiglia bordellese.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. È tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSI

CAPTOCIDE
fungicida acuprivo
solubile bagnabile

CAPTOCIDE

Composizione :
CAPTANO puro gr. 50
coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di reazione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non cospargere del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non respirare le polveri.

FIELD FARM Srl - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Stabilimento produttrice: SCAR Srl Via Bellaria 168 (MO) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa Via V. Aprile 3 Cotignola (PA)

Registrazione n. 3282 del 10-10-79 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,2-1-10

Partita n. :

CLASSE I**TOSSICO**

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture e corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti, con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia); irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemici e nefropatia (azotemia, proteinuria, urticulinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Applicato in vicinanza della raccolta conferisce ai frutti una più lunga conservabilità in magazzino e in frigorifero.

Ponderare contro la ticchiolatura del nelo e del pero: marciage bruno delle conee (dose di impiego per ogni 100 litri d'acqua: gr. 200-250).

Per preparare la soluzione da trattare sciogliere in poca acqua, agitando fortemente, la quantità necessaria di CAPTOCIDE quindi aggiungere altra acqua fino ad ottenere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

-Non e' miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii e con solfi.

-La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e solfi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione e compatibilità.

FITOTOSSICITA': Può risultare fitotossico su alcune cultivar di nelo (Star delizioso - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'nyou - Butira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trienfo di Vienna) per le quali si consiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CIRCUS
insetticida polivalente
polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Composizione:
AZINFOS METIL puro gr. 25
coformulanti g.b. a gr. 100
ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3-8-68 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o animali e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di allersia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Stabilimento produttore: SARIAR spa Via S. Silvestro 1 Faenza (RA)

Registrazione n. 5853 del 6-4-1984 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5

Partita n. :

CLASSE I**MOLTO TOSSICO**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi: muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, vertigini, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi: nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE: Il CIRCUS è un insetticida a largo spettro d'azione che si impiega contro numerosi insetti che vivono sulle piante da frutto (melo, pero, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pippolo), agrumi, fiori e piante ornamentali: in pieno campo.

In particolare il CIRCUS si raccomanda: per il melo contro carpocapsa, antonoso, minatrici delle foglie; per il pero contro carpocapsa, psilla, minatrici delle foglie; per il pesco contro cydia ed anarsia, per i frutteti contro capua, pendens, coccinea e cicaline; per l'uva contro tipoglia, cicaline e larve ricamatrici; per gli agrumi contro cocciniglia, tipoglia e mosca della frutta; per i fiori e piante ornamentali contro afidi, tripidi, tenebrioni, minatrici delle foglie e ragno rosso; per il garofano contro la bega; per bietola contro cleono, punteruolo, mosca, afidi e altica; per la patata contro la dritora; per il pippolo contro il tarlo.

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione ed inoltre possiede un effetto citotropico che gli permette di penetrare negli organi dei vegetali trattati. Il CIRCUS non provoca rugginiosità sulla Golden Delicious anche dopo ripetuti trattamenti.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Il CIRCUS si impiega alla dose di 150-200 gr./hl di acqua, bagnando bene le piante al primo apparire dei parassiti. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pozzo a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pozzo a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi, esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODIVITA': il CIRCUS è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. Il prodotto non va impiegato in fioritura per non uccidere le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SFUSO

CORVIT
fungicida in polvere bagnabile
a base di rame

CORVIT

Composizione :
RAME METALLICO gr. 50
(sotto forma di ossicloruro)
coformulati q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o sargini e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi delle polveri e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLIO (CHIETI)

Stabilimento produttore : SARIAP spa Faenza (RA) * CAFFARO spa Adria Cavanella PO (RO) *

Registrazione n. 5848 del 25-4-84 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,2-1-10

Partita n. :

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, anolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroflussi con soluzione latte-albume, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via

orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: Il CORVIT e' una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora, ticchiolatura, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Il CORVIT si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il CORVIT e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non si deve trattare durante la fioritura.

NECITA' : il CORVIT e' tossico per i pesci.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in floricoltura e su colture ornamentali, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CORVIT COMBI M fungicida in polvere bagnabile

CORVIT COMBI M

Composizione :
MANCOZEB puro gr. 16
RAME METALLO gr. 25
(sotto forma di ossicloruro)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidità.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TELLO (TIVOLI)

Stabilimento produttore: SII SODIOTECNICA ITALIANA Spa Via V. A. Grile 3 Cotignola (RA) + SARIAF Spa (RA)

Registrazione n. 429 del 23-6-84 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n. 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (asciugare bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40X, RAME 25,24, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazioni; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; formiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetti: ambrosi si verificano in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pruriginoso, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Fonte con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapiatipica.

CARATTERISTICHE: il CORVIT COMBI M è una formulazione cugio-organica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa delle viti, perone e grappe in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchellatura, alternaria, antracnosi, necrosi, ruggini.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: il CORVIT COMBI M si applica alla dose di 200-450 g/ha di acqua. Intervendendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungina. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con acqua a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per crisi di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con acqua a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "foglia" vengono raccomandati alla dose sopra. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ad agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON REZZI MEREI

VIETATO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: il CORVIT COMBI M è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione sospettata.

TOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura; il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pere sensibili: Abate d'été, Anjou, Butira grecoce Mcrétini, Conference, Casca, Curato, Decana dei Colli, Gentil, Bianca, Sentilone, Arancia, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadocina, Spina-capri, Zaccarrema, Buona Luigia, Butira Clarguez, Passacassana, Dott. Jules Eyot, Favorita di Clap, Asper, Butira Siffard, Williams e di altri: Abbonanza Bedford, Black Chaynan, Golden Delicious, G.astero, Jonathan, Pire, Reut, Mandarino, Eclair Red, Staran Mirco, Black Davis, Fine Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

RISCHIO DI NUCLEITÀ: l'impiego del CORVIT COMBI M è tossico per i pesci. Il prodotto non va speso in fioritura.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUORI

CROTOFIT WP
antiparassitario per uso agricolo
polvere bagnabile

CROTOFIT WP**Composizione:**

MONOCROTOFOS puro gr. 14

coformulanti: q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito di patentino di cui all'art.23 del DPR 3-8-68 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, recargli l'etichetta) - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare lontano da loculi di abitazione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

F.I.E.D. FARM s.r.l. - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)

Stabilimento produttore: SCAM s.r.l. Via Bellaria 164 S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 1397 del 19-12-73 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1-1-5

Partita n. t.

CLASSE I**MOITO TOSSICO**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, atossia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il CROTOFIT WP è un insetticida-acaricida fosfororganico con proprietà sistemiche; agisce per ingestione e per contatto. Indicato per la lotta contro insetti a diverso apparato boccale (succhiatori, masticatori, minatori) e pure contro acari, comprese le razze resistenti ai comuni fosfororganici. Il CROTOFIT WP è un insetticida polivalente usato contro:

- Psilla del pero gr. 100.
- Afidi, insetti minatori, cicaline, tignola degli agrumi e della vite, cassidi, carpocapsa pomonella, insetti ortocorici (cagug, evlia, cacoecia) gr. 200;
- Acari gr. 150-200
- Contro afidi, clesmo, altica della barbabietola alla dose di kg. 1,3-1,6 per ettaro di coltura.

Le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CROTOFIT WP è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di mele del gruppo Delicious e sulle Drupacee.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

FIELD 80
fungicida in polvere bagnabile

CLASSE III



FIELD 80
Composizione:
MANCOZEB puro gr. 80
coformulanti q.b. a 100

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di qualsiasi consultare immediatamente il medico (se possibile, costringerlo all'etichetta) - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto o dal recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Conservare al riparo dall'umidità.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLL (CH) 66015
stabilimento produttore: S.M.I. spa Faenza (RA)
Registrazione n. 6059 del 19-9-84 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 1-10-25
Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asettiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si verifica con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da palmarosa diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: il FIELD 80 si impiega per il controllo delle malattie fungine delle pomacee, vite, piodori (fino alla prima fioritura), dei garofani in pieno campo.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:
Viticoltura: contro la peronospora delle vite, ascospora, antracnosi gr. 200-300;
Frutticoltura: mele e pere contro la ticchiolatura gr. 200-250;
Orticoltura: per il pododero (fino alla prima fioritura) contro peronospora, septoria e alternaria gr. 200-250;
Floricoltura: per il garofano contro la ruggine, alternaria gr. 250-300;
Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolo litro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un additivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO: - divieto d'impiego in serra;

- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: il FIELD 80 è miscelabile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (calcipolari, pellicola tipo bordolese, e g. olii bianchi).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico della miscelazione compiuta.

PROPOSIZIONI: non trattare le varietà di pere sensibili ai ditiorcarbammidi come: Abate Fetel, Arnelia, Butira, precoce Moratti, Conference, Oslia, Curato, Decara del Toscano, Gentile Bianca, Gentile, Giardina, Mora, Principessa di Orange, Santa Maria Scipione, Gelsora d'estate, Spadonina Spinacati, Zeccherenna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENDIBILI SPUSO

FOLMAN
anticrittogamico acuprico polivalente
polvere bagnabile

FOLMAN

Composizione :
MANCOZEB puro gr. 40
FOLPET puro gr. 25,2
cofoerulanti q.b. a 100

CLASSE II**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irriver-
sibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile most-
rargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le pol-
veri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidità.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLDO (CHIEI)
Stabilimento produttore : SCAM srl Modena * STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa Via 1 Aprile 3 Cotignola (RA)
Registrazione n. 5418 del 4-7-1983 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 1-10
Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Folpet 25,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB : Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazio-
ne; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC :
ataxia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pre-
gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intenso, dolore precordiale,
tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido
e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

FOLPET : Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza
a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia vomito diarrea); interessamento del SNC
con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia : Sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Viticultura: gr. 250/300 hl per trattamenti preventivi contro: Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume Nero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SENNA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : Il FOLMAN e' compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione
alcalina ed inoltre per quelli che contengono Olio minerale bianco.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 28 GIORNI. Sulle uve da vino 40 giorni
prima dell'inizio della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'
pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAREZ fungicida in polvere bagnabile a base di rare

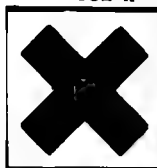
RAREZ

Composizione :
RARE METALLO gr. 50
(sotto forma di ossicloruro)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con la dovuta precauzione - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

CLASSE II



NOCIVO

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - 70100 (BARI)
Stabilimento produttori: SITI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa Via S. Aprile 3 Cotignola (RA) + SARIAS Spa Faenza (RA) +
CAFFARO Spa Adria Cavanello PD (RO)
Registrazione n. 5751 del 2-2-94 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
Kg. 1-10
Partita n. 1

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastroscopi con soluzione latte-albume, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CEDA endovenosa e BAL intracustico; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: IL RAREZ è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della bietola, antracnosi, alternariosi e setoriosi della colture orticole ed ornamentali, occhio di pavone dell'olivo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: dose per 100 litri di acqua.

VITE: peronospora gr. 250-500;

AGRICOLI: allungatura, mal secco, antracnosi, fusarium gr. 300;

MELI E PERCI: cancro della pomacee gr. 300-1000;

trattamenti sui bruchi: ticchiolatura: trattamenti invernali gr. 800-1000; trattamenti primaverili: all'ingrossamento delle gemme gr. 250-300; alla comparsa di cazzetti fiorali gr. 200-250; regolarsi in seguito secondo l'andamento stagionale e la varietà.

PERCO, CILIEGI, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO: Bolla, corineo, sclerotinia, scopazzi, ruggine

alla caduta delle foglie gr. 700-750; a fine inverno gr. 600-700; a genesi fiorali gr. 300-400.

OLIVO: Occhio di pavone, fusarium, lebbra e antracnosi gr. 300-350. Sono generalmente sufficienti due trattamenti

in marzo-aprile e a fine agosto-settembre.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: cercospora e peronospora kg. 3/ha, 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia (verso la metà di giugno) e circa 20 giorni dopo. In caso di raccolte tardive può essere opportuno un terzo intervento rispettando un intervallo di 20 giorni.

CULTURE ORTIVE: CAVOLICI: alternaria e peronospora gr. 200-250; CIPOLLICI: peronospora gr. 200-250; FASOLI: antracnosi

e peronospora gr. 300-350; PATATE: peronospora gr. 250-300; POMODORI: peronospora, alternaria, setoria gr. 250-300;

SEDANI: setoria gr. 250-300.

CULTURE FLOREALI: CRISANTEMI E GARDIANI: setoriosi, alternariosi, ruggine gr. 200; ROSA: ticchiolatura e ruggine nera gr. 150.

Le dosi si intendono per i trattamenti a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pioggia, le dosi in litro/ha del prodotto vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con acqua a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

CONFEZIONATA: IL RAREZ è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devo essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di incossazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIANTUMI: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo: l'abbondanza Belford, Pizzi Stayman, Golden Delicious, Cravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Reetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero: Abate Petal, Roma Lucio d'Avanches, Sultana d'Arqueau, Passacressa, S.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clacco, Kaiser, Sultana d'Arqueau coprescritte il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOTIZIA: IL RAREZ è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

pericoloso. Chi applica il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSI

SALVIN PS
anticrittogamico antibotritico in polvere secca

SALVIN PS

Composizione :
FOLPET puro gr. 4
RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) gr. 6
ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 50
coloranti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di allersione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLU (CHieti)
Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa Via I Aprile 3 Cotignola (RA) * SARIAS spa Faenza (RA)
Registrazione n. 6568 del 21-11-85 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
kg. 1-10
Partita n. :

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET gr. 4; RAME gr. 6; ZOLFO gr. 50; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

ZOLFO: =

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SALVIN PS e' un anticrittogamico con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia) della vite, del Pomodoro, della Melanzana.

In viticoltura consente di combattere la Botrytis della calyptra floreale. Infezione che costituisce il maggior pericolo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione. Il SALVIN PS esplica pure una specifica azione antiodica per il suo alto contenuto di Zolfo. Il SALVIN PS si impiega alla dose di 30-40 kg. per ettaro.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il SALVIN PS non e' miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglie borcoidese, polisolfuri), olii minerali, Captano, DDPV, Binapacryl, Diclofianide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

Deve essere trascorso 20 giorni da un'applicazione di olii minerali e polisolfuri.

AVVERTENZE : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE : non si deve trattare durante la fioritura; il prodotto e' fitotossico su vite Sangiovese.

MODALITA' D'USO : e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEPARATI

SANCIS
acaricida liquido emulsionabile

SANCIS**Composizione :**

PROPARGITE puro gr. 30 (= 300 g/l)
FENSON puro gr. 25 (= 250 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene silene)

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle - infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI)
Stabilimento produttore : SARIAP spa Faenza (RA) * SCAM srl Modena
Registrazione n. 5849 del 25-4-84 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
litri 0,2-1
Partita n. f.

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Propargite 30%; Fenson 25%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PROPARGITE: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, stitici, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
FENSON: Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: PROPARGITE: non provocare il vomito.

CARATTERISTICHE: Il SANCIS e' costituito dall'unione di 2 sostanze attive: Propargite ed il Fenson. L'azione di contatto, di queste sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (ova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo. Il SANCIS e' consigliato per la lotta contro le piu' comuni specie di acari (tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi piu' resistenti ai comuni acaricidi che infestano le piante da frutto (arali), la vite, gli agrumi, il porodoro e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:

Melo: contro i ragni rossi e gialli ml. 200;
Viticoltura: contro i ragni rossi e gialli, eriofidi, cicalina, tignola ml. 150-200;
Agricoltura: contro l'eriofide rugginoso, ragnetti della uggine, acaro dell'argentatura dei lizori e ragno rosso ml. 150-200;
Ortaggi da frutto adulti (porodoro): contro ragni in genere ml. 150-200;
Floreali: contro ragni rossi e gialli ml. 100-150.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il SANCIS e' compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei prodotti solforalcalici, a base alcaliga e con olii bianchi.
AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA' : Non trattare rose, norche' le varietà di melo Golden Delicious perche' e' fitotossico.
Per la vite non trattare in pre-floritura. Dopo un trattamento con olii lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni col prodotto.
NOCIUTA' : il prodotto e' tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSI

SUVIT
insetticida in polvere bagnabile

SUVIT
Composizione :
CARBARI pure gr. 47,5
(essente da beta-naftolo)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLDO (CHIETI)
Stabilimento produttore: SARIAF spa Fianze (RN) e SCAR srl Modena e STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa Via I
Aprile 5 Colignola (BA)
Registrazione n. 5847 del 25-4-84 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 1-10
Partita n. 1

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture e corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: miasmatici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi: nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il SUVIT è un insetticida che si impiega contro vari insetti che si sviluppano sulle piante da frutto (pero, melo, pesco, susino), sulla vite, piante industriali (pioppo), agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

Il SUVIT si impiega per il pesco contro la cidia, per il melo e pero contro carpocapsa, caccasia, ricamatrice ed euila; per la vite contro tignola e tignolotta, per l'olivo contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per gli agrumi contro tignola e cocciniglia mezzo grano di pepe, per la patata contro doria e cavolaia, per il garofano in pieno campo contro la bega, per il mais contro piralide e sesamia, per la bietola contro altica, cossida, nauseta e caradina, per la foraggiera contro fitonoma, misurino, apion ed altri fitofagi.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: Il SUVIT si impiega alla dose di 150-200 gr/ha di acqua, elevabile a 250 gr/ha quando deve essere controllata la cidia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il SUVIT è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': l'impiego del SUVIT è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENDIBILI SINGOLI

insetticida granulare del terreno

TERSOL - 6
Composizione:
ISOFENFOS puro gr. 4
FOXIM puro gr. 2
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

FIELD FARM srl - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CR) (11)
Stabilimento produttore: SCAM srl - Via Bellaria 164 - Modena
Registrazione n. 5668 del 16-12-83 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 5-25
Partita n.

CLASSE II**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOFENFOS 4X - FOXIM 2X, le quali, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Kg. 12-15 ettaro localizzato lungo le file di semina poi subito interrato.

Kg. 50-60 ettaro a spaglio su tutta la superficie poi subito interrato.

Controlla Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini, Mosca del cavolo, della cipolla, del carciofo, dell'asparago.

Viene consigliato come geodisinfestante del terreno prima della messa a coltura di: Patata, Pomodoro, Frumento, Peperone, Cavolo, Melanzana, Cipolla, Aglio, Carciofo, Tabacco.

Il prodotto si può impiegare solo in pre-semina o pre-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti i nematocidi e fungicidi del terreno purché abbiano reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.


Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO

ZINESPOR
fungicida in polvere bagnabile

<p>ZINESPOR Composizione : ZINEB puro gr. 65 coformulanti q.b. a 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO : Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Conservare al riparo dall'umidità - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.</p> <p>F.I.E.D. FARM. srl - Via S. Pietro 2 - TOLLO (CHIETI) Stabilimento produttore : S.M.I.P. Faenza (RA) Registrazione n. 5852 del 25-4-84 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Kg. 1-10 Partita n. e</p>	<p align="center">CLASSE II</p>  <p align="center">NOCIVO</p>
---	--

NORME PRECAZIONALI : non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asettiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARATTERISTICHE: il ZINESPOR si impiega per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero, la peronospora della vite, tabacco e pomodoro solo fino alla prima fioritura, la ruggine del garofano in pieno campo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO: il ZINESPOR si impiega alla dose di 200-250 gr/ha di acqua, elevabile a 300 gr/ha nel caso di infezioni particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale.

Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto; che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti: aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema, il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra;

divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il ZINESPOR e' compatibile con la generalita' dei fitofarmaci di piu' comune impiego.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della velenosità compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto e' sconsigliato su alcune varietà di pero sensibili allo Zinespor come: Spadona, S. Maria, Butirra, Moate Felci, Armella, Butirra precoce Moretti, Conference, Cascia, Curato, Becana del Conzilio, Benti, Bianca, Gentilona, Giardina, Nora, Principessa di Bonanza, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpis, Zeccheranaana, Scipiona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SPESI

topibron olio ratticida concentrato

PER LA PREPARAZIONE DI ESCHES AVVELENATE

COMPOSIZIONE (Rif. a 100 g): bromadiolone puro 0,25 g, vercolo glicolico colorato in rosso q.b. a 100 g

Natura del rischio: tossico per contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, irruzione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi o apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività procoagulante, se diminuzione somministrare vitamina K. Consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: anticoagulanti.

DOTT. Formenti S.p.A.
Via Correggio, 45 - Milano

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6744 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato ed una volta svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Prep. n.

del

Scad.

Validità. 5 anni

CONTENUTO: 1 L

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **topibron olio ratticida concentrato** serve per preparare esche avvelenate letali contro tutte le varietà di roditori che infestano i magazzini ed i campi: ratti di fogna o surmolditi, ratti neri, topi campagnoli antri, muscadini.

La morte dei roditori avviene per emorragia interna nel giro di qualche giorno.

Preparazione delle esche: il **topibron olio ratticida concentrato** va adoperato, per la preparazione delle esche, tal quale e non abbisogna di aggiunta o di additivi. Come esca si può usare: granaglia secca (grano, orzo, mais, riso), cruscame, pane duro, frutta o altri commestibili graditi ai roditori, purché impregnati con l'olio ratticida.

Scegli l'esca, incorporare alla stessa circa 20 ml di **topibron olio ratticida concentrato** per ogni kg di esca seguendo la metodica qui descritta.

- porre in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere, kg 10 o più di granaglia o altro tipo di esca.

- versare adagio 20 ml di **topibron olio ratticida concentrato** per ogni kg di esca e con una palette o un bastone (mai con le mani) rimescolare sino a completo assorbimento dell'olio ratticida e sino ad ottenere una omogenea colorazione rossa.

Collocamento delle esche: l'esca pronta va collocata nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: magazzini, fognature, ripe e fossi e canali, campi, frutteti; nei loro passaggi obbligati, in prossimità delle loro tane, disporre mucchietti di 25-50 g di esca. Rimpiazzare via via le esche consumate aumentandone se necessario la quantità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il **topibron olio ratticida concentrato** e le esche preparate con esso sono nocive per gli animali domestici, i pesci, i bestiame e gli insetti utili.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

B5991

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **topixol olio raticida concentrato** serve per preparare esche avvelenate letali contro tutte le varietà di roditori che infestano i magazzini ed i campi: ratti di fogna o summo-ratti, ratti neri, topi, campagnoli antri, muscadini.

La morte dei roditori avviene per emorragia interna nel giro di qualche giorno.

Preparazione delle esche: l'esca **topixol olio raticida concentrato** va adoperato per la preparazione delle esche, tal quale e non bisogna di aggiungerne o di additivi.

Come esca si può usare: granaglia secca (grano, orzo, mais, riso), cruscarne, pane duro, frutta o altri commestibili graditi ai roditori, purché impregnati con l'olio raticida.

Sceglia l'esca, incorporare alla stessa circa 20 ml di **topixol olio raticida concentrato** per ogni kg di esca seguendo la metodica qui descritta.

— porre in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere, kg 10 o più di granaglia o altro tipo di esca

— versare addio 20 ml di **topixol olio raticida concentrato** per ogni kg di esca e con una palette o un bastone (mai con le mani) rimescolare sino a completo assorbimento dell'olio raticida e sino ad ottenere una omogenea colorazione rossa.

Collocamento delle esche: l'esca pronta va collocata nei luoghi abitualmente frequentati da roditori: magazzini, loggiate, ripe di fossi e canali, campi, frutteti; nei loro passaggi obbligati. In prossimità delle loro tane, disporre mucchi di 25-50 g di esca. Rimpiazzare via via le esche consumate aumentandone se necessario la quantità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il **topixol olio raticida concentrato** e le esche preparate con esso sono nocive per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli uccelli.

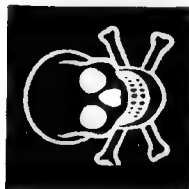
Attenzione ed impiego esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

DOWS

1^a CLASSE:**TOSSICO****PER LA PREPARAZIONE DI ESCHES AVVELENATE**

COMPOSIZIONE (lit. a 100 g): clorofenotrene puro 0,25 g; veicolo oleoso colorato in rosso q.b. a 100 g

Natura del rischio: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
- Non aspirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K. Consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: anticoagulanti.

DOTT. Fumanti S.p.A.

Via Correggio, 45 - Milano

Officina di produzione, DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 3584 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato ed una volta svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Prep n del

Scad.

Validità 5 anni

CONTENUTO: 1 L

GEA - CARB

CLASSE II

Insetticida a lunga persistenza
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Carbaryl puro (esente da β -naftolo) g 47,5; inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100.

FRASI DI RISCHIO:

R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione
R 37 Irritante per le vie respiratorie.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini da bevande
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e durante l'impiego
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare.
S 22 Non respirare le polveri
S 24 Evitare il contatto con la pelle
S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

GEA

di VITTORIO BISATTO & C. s.n.c.

Via Postumia, 2

35030 Tencarola di Selvazzano (Padova)

UFFICINA DI PRODUZIONE: **SCAM** s.r.l.

Via Bellaria, 164 - 41050 S. Maria di Mugnano

Registrazione Ministero della Sanità n. 6869 dell'11/11/1986.

QUANTITÀ NETTA: **kg. 0,1 - kg. 1 - kg. 5**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleini.

Caratteristiche: Il GEA-CARB è un insetticida che si impiega contro vari insetti che si evolvono sulle piante da frutto, vite, agrumi, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

Il GEA-CARB si impiega contro la cidia del pesco, carpocapsa del melo e del pero, tignola della vite, olivo, agrumi, ricamatrice della frutta, cacocia ed eu-
lia del melo e del pero, cavolaia, dorifera della patata, bega del garofano, piralide e sesamia del mais, altica, cassida, mamestra e caradina della bietola, fitonoma, misurino, apion ed altri fitofagi delle foreste.

Dosi e modalità d'impiego: Il GEA-CARB si impiega alla dose di 150-200 gr/ha di acqua, elevabile a 250 gr/ha quando deve essere controllata la cidia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti a

volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Scogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi oli minerali, polisolfuri e poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

GEA - MICO

Anticriptogamico - Antibiotico
in polvere bagnabile per la vite

CLASSE II

COMPOSIZIONE:

Fenitrolium g 15

Fenitrolium g 15

(sottoprodotto di ossicloruro

tetraammonio) g 5,7

Zolfo puro g 30

Coloranti q.b. a 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

R 2122 Nocivo per ingestione

e contatto con la pelle

R 36 Irritante per gli occhi

R 40 Possibilità di effetti irreversibili

R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione

e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

S 23 Conservare fuori dalla portata dei bambini

e degli animali

S 24 Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare,

durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico

S 36 Non distarsi del prodotto e del recipiente se

questi sono provvisti di precauzioni

S 36/37 Usare di precauzioni e guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta)

GEA

di VITTORIO BISATTO & C. S.r.l.

Via Postuma, 2 - 36030 Tencarola di Selva (Pd)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM s.r.l.

Via Bellina, 164 - 41050 S. Maria di Mignano

Registrazione Ministero della Sanità n° 7728

del 17/12/1989

QUANTITÀ NETTA. kg. 0,1 - kg. 1 - kg. 10**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare di contaminare altre colture o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i prodotti di associazione delle seguenti sostanze:
FOLPET puro g 15
FOLPET puro g 5,7
FAME, metallicamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irruzione gastro intestinale (brucii gastrici, solaggi, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

FAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC con vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore agli occhi, alterazioni della vista, coliche addominali, ittero, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il GEA-MICO è un anticriptogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa Grigia) della Vite. Consente di combattere la Botrytis della calpa tra floreale, infezione che costituisce il maggior pericolo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione.

GEA-MICO esplica una specifica azione anti oideica per il suo contenuto di Zolfo Bagnabile.
GEA-MICO si impiega alla dose di 300-400 gr. per 100 litri di acqua.

È VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione ad esclusione degli oli minerali e polisodati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura

Rischio di nocività

È tossico per gli insetti utili e per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le uve da tavola. Su uve da vino sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IAGL IL 11 I



ACARKIL 16-15

Acaricida per la difesa delle colture frutticole, orticole e floreali contro il ragnetto rosso, il ragnetto giallo ed, in genere, contro gli acari parassiti a qualunque stadio di sviluppo (liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

Dicofol puro g 16,4 (= 68 g/l)
 Clorfenon puro g 15,0 (= 64 g/l)
 Emulsionanti, bagnanti, disperdenti q. b. a g 100,0
 Contiene xilene



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non respirare i vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4154 del 17.02.81

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.1: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lit

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicofol 16,4%

Clorfenon 15%
 le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi (dicofol): cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Sintomi (clorfenon): cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (dicofol): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un centro antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CARATTERISTICHE E CAMPI DI IMPIEGO

ACARKIL 16-15, a base di Dicofol e Clorfenon, trova impiego nei trattamenti primaverili/estivi contro gli acari fitofagi che, a qualunque stadio di sviluppo, infestano agrumi, pero, melo, ciliegio, pesco, vite, tagliolo, lava, fragola, pomodoro, ciclamino, garofano, rosa

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca

Primavera-estate con infestazioni in atto

Dosi

ml 200 per 100 litri di acqua

Avvertenza: la dose può essere aumentata a ml 250 per 100 litri d'acqua, senza alcun pregiudizio per la vegetazione.

Metodo

Irrorazione accurata di tutta la vegetazione infestata
 Avvertenza: in caso di infestazione grave intervenire con due trattamenti a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Mezzi

Irroratrici di qualunque tipo

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

ACARKIL 16-15 è miscibile con tutti gli anticitotogamici ed insetticidi di uso comune, ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bor-dolice).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

— 1195 —

— 1197 —

ALCUI, 11, 1, 11, 5, 10

AGROXONE 3 è un erbicida selettivo armonico, specifico per i tota contro le erbe infestanti dei cereali (poacee, sminthacee, floridacee, graminacee, etc.). Agroxone 3 non è efficace contro graminacee in generale, canforacee, maglierie, echo comune, caglio, carasso.

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITA' DI IMPIEGO

Per il trattamento: kg 2-4 (l. 1,8-3,6) per ettaro.
Per spaglio, orzo, avena, riso: kg 2,5 (l. 1,8-4,1) per ettaro.
Per spaglio, orzo, avena, grano: kg 3,5 (l. 3,0-4,2) per ettaro contro carasso, orzo, avena, grano.
L'uso è dei soli alle quando le erbe infestanti sono in grido quai-
ta, molto sviluppate e se le condizioni di clima sono favorevoli.
In caso di infestazione, è opportuno intervenire presto, durante la do-
na di infestazione.
Al termine dell'applicazione lavare accuratamente con soda e
sciacquare con molte acque tutti i recipienti che sono stati imple-
gati nel trattamento.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Il trattamento deve essere eseguito nel periodo compreso tra la fine della fase di accres-
cimento e l'inizio della fase di bocconella. Per il rispo: il trattamento
va eseguito dopo l'accrescimento prima che il formento o il grano
non in altro sviluppo vegetativo. Può essere applicato anche dopo
la fioritura, oppure subito dopo la semina in fase di pre-emergenza.
Il trattamento del trattamento va fatto con dove trovare in scorta,
ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperti
da qualche centimetro di acqua, onde evitare danni.
Per mezzo a vici: non trattare durante la fioritura e con tempera-
re superiori a 30-32°C.

MODALITA' D'IMPIEGO

AGROXONE 3 va diluito in acqua e versato sulle colture mediante
un tipo di pompa che assicuri la massima uniformità nella distri-
buzione del liquido. Eseguire il trattamento con erbe infestanti in
altra eresia, evitare di trattare in giornate di pioggia o a vento
forte. La dose deve essere applicata in modo da garantire la
semina e la nascita del seme infestante.
Non ha alcuna importanza la quantità di acqua trascinata per et-
taro; è importante che non venga distribuito per ettaro un
quantitativo di AGROXONE 3 maggiore di quello consigliato.

Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mu-
cosa orofaringea ed esofagea. Irritante oculare, miosi. Nausea,
vomito, diarrea, peristole, sudorazione, dolori addominali, disten-
sione addominale, vertigine, cefalea, emicrania, disturbi neuro-
logici periferici, paralisi, paralisi, tremori, convulsioni.
Irritazione intensa, tachicardia e vasodilatazione, alterazione
f. C.G. Muscoli: debolezza, rigidità, insensazione; gli spazmi mu-
scolari possono condurre a ipertensione e a morte. Lesioni per collapso
vascolare periferico.
Trattamento sintomatico. Ospedalizzazione.
Consultare un centro antivenere.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corse d'acqua.
Non operare sotto vento.

COMPATIBILITA'

E' scongiabile qualsiasi miscela con insetticidi ed antiparassiti-
ci. Evitare di miscelare con prodotti che non siano stati
consigliati un tecnico di fiducia.
Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere il-
spertito il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre op-
portuni i trattamenti di sicurezza.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Trattandosi di un erbicida, impiegare solo sulle colture consi-
gliate. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque
sensibili.

RISCHI DI NOCIVITA'

AGROXONE 3 è tossico per gli animali domestici, per i pesci ed il
bestiame.
Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare accuratamente in agricoltura nelle epo-
che di pioggia.
Con impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni dei-
vanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente.



AGROXONE 3

Diserbante liquido:
uccide le erbe infestanti dei cereali

COMPOSIZIONE

MCPA puro g 25 (= 250 g/l)
(otto forme di sale sodico)
Dispersanti, bagnanti q.b. a g 100



CLASSE II

Nocivo per l'ambiente, lega-
zione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare in luogo sicuro, lontano dai bambini.
Coprare i contenitori, lavare le mani e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare di indossare pigiama e guanti sottili.
In caso di trattamento consultare il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione al Ministero della Sanità

n. 0023 del 28.07.71

Non riutilizzare il contenitore.

Partita n.1: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

Solplant

AGROXONE 5

**Erbicida a base di 2,4-D per diserbo dei cereali
(liquido emulsionabile)**

COMPOSIZIONE

2,4-D puro	32,5 (= 325 g/l)
(sotto forma di estere isotillico)				
Solventi, emulsionanti, disperdenti	q.b.a g 100,0



CLASSE II

Noctivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

CI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Stabilimento di produzione:
JCI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 0064 del 23.03.71

**Non riutilizzare il contenitore
partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mu-

le. Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mu-

Contraindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua
Non inquinare contro vento

FIOTOSSICITA'

Trattandosi di un erbicida, impiegarlo solo sulle colture consigliate. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

AVVERTENZE

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dividilo in acqua e irrorarlo sulle colture mediante un tipo di attrezzatura che assicuri la massima uniformità nella distribuzione del li-

Non ha alcuna importanza la quantità di acqua irrorata per ettaro: è importante che non venga distribuito per ettaro un quantitativo di AGHAXONE 5 maggiore di quello consigliato.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ:

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi, essendo i primi erbicidi solo se indispensabile e dopo aver consultato un tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

EPOCA DI TRATTAMENTO

Per il grano: il trattamento deve essere eseguito nel periodo compreso tra la fine della fase di accostimento e l'inizio della fase di

portanza. Il trattamento può essere eseguito prima dell'accostamento, e in tal caso dopo che le piantine di riso hanno già formato la 4^a foglia e con acqua alta 3-4 cm in vasca, oppure nel periodo compreso tra la fine dell'accostamento e prima che si verifichi nel culmo l'ingrossamento dovuto alla formazione della panocchia. È bene che le erbe infestanti si trovino in attivo sviluppo vegetativo.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Per il crano: lt 0,400 - 1,250 per cmaro

Per il grano il 0,400 - 1,200 per ettaro.
Per il riso il 0,400 - 1,000 per ettaro.
Usare le dosi più alte se le erbe infestanti sono in grande quantità, molto sviluppate e se le condizioni ambientali sono instabili; in tutti gli altri casi, a seconda dell'esperienza locale, usare dosi inferiori.
Non va immagazzinato vicino a derrate alimentari o sementi. Lasciare accuratamente se possibile con acqua e soda recipienti ed attrezzature usate nei trattamenti.

IL GROSSELONE 5 è un erbicida selettivo armonico specifico contro le infestanti dei cereali: Vecca (Vicia), Senape (Sinapis), Rapa (Raphanus), Fardello (Centaurus cyaneus), Rodicchio (Papaver rhoeas), P. argemone, Acetosella (Oxalis acetosella), Fardello (Fusilago arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Alisma (Alisma plantaginifolia), Scirpo (Scirpus spp.).

Non è efficace contro graminacee in generale, Camomilla (Matricaria chamomilla), Margherita (Chrysanthemum segetum), Echium (Echium vulgare), Caglio (Galium spp.), Cerastio (Cerastium triviale).

OFFICINE: ICI Solplant, Althaller, Baslini, Scam, Silla.

IAGL 11: 11 1, 11 5, 11 10, 11 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: febbre, tosse, nausea, vomito, ipertermia, secrezione del SNC, bronchite.

TERAPIA: sintomatica; se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

Questo formulato contiene schvanti i quali possono essere responsabili di un peggioramento della sintomatologia clinica; in tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapie: sintomatiche, non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

Consultare un centro antiveleni

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare con il prodotto.

Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per tutte le altre colture, che non sono state trattate con il prodotto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Solplant****ANTIGIAVONE L**

Diserbante selettivo liquido emulsionabile
specifico per eliminare il giavone in risaia

COMPOSIZIONE

Molinate puro g 72 (= 735 g/l)
Coadiuvanti e inerti q. b. a g 100

**CLASSE II**

Nocivo per ingestione,
irritante per gli occhi e la
pelle.

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6457 del 11.07.85

Non riutilizzare il contenitore.

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

ANTIGIAVONE L elimina le varie specie di giavone senza danneggiare il riso agendo per assorbimento radicale

MODALITA' DI IMPIEGO**Epoca:**

- 1) Pre-semina del riso:
a) su risaia asciutta: due settimane prima della semina sono da effettuare due trattamenti con ANTIGIAVONE L per ha.
- b) su risaia sommersa due o tre giorni prima della semina
- 2) Post-emergenza del riso:
su risaia sommersa: da qualche giorno dopo l'emergenza del riso sino a 20-25 giorni dopo. Sempre prima dell'accostamento delle zolle.

Metodo:

Irrazione uniforme della dosi/ettaro emulsionata nella quantità di acqua che la irrora/ettaro eroga sul ettaro

1-a) su risaia asciutta: su terreno precedentemente predisposto e privo di erbe infestanti immediatamente dopo l'irrigazione provvedere all'intramento del prodotto con epilo a dischi o rotanti o con due passaggi successivi di epilo a dischi, che giorno dopo, seminare preferibilmente a spaglio. Per i 40 giorni successivi la risaia non deve essere messa in asciutta ed il livello dell'acqua deve essere mantenuto tale da non permettere affioramenti del terreno.

1-b) su risaia sommersa: allorché a causa della eccessiva permeabilità del terreno, sia opportuno eseguire i lavori complementari (livellamento e costipamento), su risaia sommersa, l'ANTIGIAVONE L deve essere impiegato solo dopo il completamento di tali lavori ad acqua ferma anche torbida.

Non procedere alla messa in asciutta per 40 giorni dal trattamento.

Post-emergenza del riso:

- 2) su risaia asciutta: il trattamento viene effettuato da 15 a 25 giorni dopo la semina del riso allorché i giavoni abbiano raggiunto lo stadio di 2-4 foglie e prima che accostiscano ANTIGIAVONE L deve essere distribuito a dischi a 10-15 giorni dalla semina.
- Da il trattamento l'acqua sarà mantenuta ferma per 2-3 giorni per favorire la fissazione del diserbante nel terreno. In seguito, il livello dell'acqua sarà mantenuto ad una altezza tale da non permettere affioramenti del terreno in concomitanza dei quali l'azione del prodotto risulterebbe inefficace.

Mezzi: irroratrici a bassa pressione e a medio volume

Dosi: identiche per le due epoche alternative (1-2)

Terreni argillosi: 0,5-0,7 di ANTIGIAVONE L per ha

Terreni litorali: 0,5-0,7 di ANTIGIAVONE L per ha

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione: prendere tutte le misure perché la nube di irrorazione non ricada sui vegetali sensibili limitrofi (viti, frutta, leguminose, colture industriali ed ortive).

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente avvuotato non deve essere disperso nell'ambiente

OFFICINE: ICI Solplant, Althaler

TABELLE: kg 1

CAPTACOR è un prodotto in polvere per la concia secca dei semi, esplicitante duplice azione:

- contro le malattie fungine (mal del piede, marciume del colletto, marciumi basali provocati da *Helminthosporium*);
- contro le malattie batteriche (marciumi).

È un repellente contro gli attacchi degli uccelli (corvi, corvacchie e passeracei in genere).

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Mais	g 400-450
Cavolo e cavolfiore	g 140-150
Coconero e melone	g 240-250
Spinacio	g 450-500
Fagiolo e pisello	g 200

Attenzione: da non usare su semi di pomodoro

MODALITA' DI IMPIEGO

La concia è secco con **CAPTACOR** è semplice: basta versare la dose prescritta di prodotto sui semi da trattare, mescolando poi con cura fino ad ottenere la distribuzione più uniforme possibile.

È semplice e non richiede particolari attrezzature allo scopo: in mancanza di esso si può ricorrere ad un comune fusto vuoto ad anco a pale (soprattutto quando si opera su quantitativi non troppo modesti).

COMPATIBILITA'

È miscibile con polveri insetticide, per la lotta contemporanea contro gli insetti. Non è miscibile con prodotti alcalini. Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti, si deve sempre versare prima **CAPTACOR** e poi gli altri. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura le specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IMPORTANTE: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e degli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive captano: 35% antrachione; 50%

una delle quali (Captano) presenta i sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, vertigine, per l'altro antichione non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

Sintomi (captano): irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringhi) con ipersensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (dura, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urolitogeno nelle urine).

Trattato sintomatico.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

**Solplant****CAPTACOR**

Per la concia dei semi contro le malattie fungine, ad azione repellente contro gli uccelli (passeracei, corvi e corvacchie) (polvere)

COMPOSIZIONE

Captano puro	g 50
Antichione puro	g 35
Adesivi, coloranti, inerti	q. b. a g 100

**CLASSE I**

Tossico e contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per l'occhio. Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

TOSSICO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Non mangiare, né bere, né fumare, e non toccare la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione.

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4025 del 29.11.80

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 Kg**DA NON VENDERSI SFUSO**

TACIT: kg 1

CAMPI D'IMPIEGO

CAPTAN 75 SEED DRESSING combatte mal del piede, marciume del colletto, marciumi basali che provocano una marciume alla base del colletto e della radice, determinando in seguito la morte della piantarella. Un semplice trattamento a semi, bulbi, tuberi e bulbi prima della loro messa a dimora, con CAPTAN 75 SEED DRESSING, permette di evitare lo sviluppo di questi funghi parassiti e di proteggere efficacemente le piante contro ulteriori attacchi.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CAPTAN 75 SEED DRESSING può essere impiegato sia per la concia a secco che per la concia umida. Le dosi sono espresse nella tabella sottostante.

DOSI DI IMPIEGO

Semi	Concia umida	Concia secca
Mais	150	200
Soia	150	80
Sorgo e cavolfiore	50	150
Cocomero e melone	110	300
Spilacchio	200	300
Fagiolo e pisello	90	130

ATTENZIONE: Non usare sui semi di pomodoro.
I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e degli animali domestici.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorinagiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori, gastroesofagite, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e mielopatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua



CAPTAN 75 SEED DRESSING

Conciant anticrottagamico in polvere bagnabile per la lotta contro parassiti fungini delle sementi in: orticoltura e colture di pieno campo.

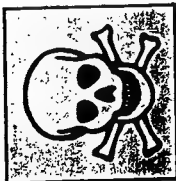
COMPOSIZIONE

Captan puro g 75
Adesivanti, coloranti, coadiuvanti q. b. a q. 100

CLASSE I

Tossico e contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**TOSSICO****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare in contenitori ben chiusi e ben etichettati.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 3298 del 20.10.1979

Non riutilizzare il contenitore
Parita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE: 1t 1, 1t 5, 1t 20

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPTAN FL è un fungicida ad ampio spettro di azione il cui particolare procedimento di formulazione in pasta fluida (flowable) consente di ottenere rispetto alle formulazioni tradizionali in polvere bagnabile, i seguenti vantaggi:

- una maggiore adesività della poltiglia e migliore copertura delle superfici trattate

SETTORI DI IMPIEGO

CAPTAN FL trova il tuo amico su Domacasa: pero, maio.

DOSI, CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

CAPTAN FL si impiega alle dosi riportate nella tabella sottostante che sono riferite a pompe a volume normale. Con gli atomizzatori a dose deve essere aumentata in relazione al volume di acqua distribuito.

Coltura	Parassiti	Dosi lt/100 lt di acqua	Note
Pomacee	Ichneulidae Maricume Bruno (Sclerotinia) Maricume lenticellare (Gloeosporium spp)	0,250 0,200-0,250	Trattamenti pre e post-fo- ritura Trattamenti: A carattere pre- vertivo, vanno

L'impiego di CAPTAN FL non è consigliabile nei primi trattamenti o quando si hanno abbassamenti di temperatura su certe varietà di melo come ad esempio le Delicious rosse, in quanto si possono verificare necrosi foliari, peraltro transitorie.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la polliglia stemperare la dose occorrente di CAP-AN FL in poca acqua a parte prima di versare il tutto nel totale quantitativo di acqua, oppure versare direttamente il prodotto nel serbatoio della pompa già riempito mantenendo l'acquazzone in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritanti per cute e mucose (conjuntiviti, iridocingliti), disturbi digestivi (nausee, vomito, diarrea) dovuti all'assorbimento di fosforo; ipertensione arteriale; bruciore alla bocca dovuto al contatto con l'acido; irritazione gastrica intestinale (bruciori gastroesofageo, anoressia, vomito, diarrea); infiammazione dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, angina); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Fare ogni sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare corai d'acqua.
non operare contro vento

COMPATIBILITA'

CAPTAN FL non è miscibile con prodotti alcalini (pH 7-9) e con oli e con zolfo.

La sua applicazione deve ripetersi un tempo di tre settimane circa, con una distribuzione di 10-15 grammi per ogni animale. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di campo.

Precauzioni: in caso di miscela con altri formulati, deve essere ripulito il periodo di sicurezza più lungo.

Avvertenze: non deve essere osservata né norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici né norme precauzionali prescritte per i prodotti più nocivi. I prodotti da verificare sono: la miscela di vermicifughi e vermicidi, la miscela di insetticidi, la miscela di insetticidi e acaricidi, la miscela di insetticidi e fungicidi.

!TOTOSSICITA'

dei trattamenti pre-irradi sulle varietà di melo del gruppo Deltaplus rosso (Red Delicious, Starking, Richard) possono talora manifestarsi fenomeni di necrosi a carico dell'apparato fogliare con la comparsa di necrosi, peraltro transitorie, ed inoltre risultanze fitotossiche sulle seguenti cultivar di fruttiferi: melo: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada; pero: Butirra d'Anyou, Butirra Caligraie, Contessa di Parigi, Fionto di Vienna, per le quali si sconsiglia.

pendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta, attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MA NON VENDERSI SE ISO

contenitore completamente svuotato non deve essere
sperso nell'ambiente


Solplant

CAPTAN FL

**Fungicida per la lotta contro le malattie
crittogamiche delle pomacee
(sospensione concentrata)**

COMPOSIZIONE	
Captano puro g. 40,9 (= 500 g/l)
Colorulanti g. b. a. 100,0

CLASSE II

Uso: Applicare il prodotto a contatto con la pelle e per ingestione.
Avvertenze: Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili.
Controindicazioni: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



vocio

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Lavare i indumenti protettivi e gli abiti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare gli etichetta).

CI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Chakrabarti, S. 1999. *Chakrabarti, S.*

Stabilimento di produzione:

ICI Sorplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

on vigilanza il sostituto

art. 10 n. 1: vedere margine inferiore dell'etichetta-

11

OFFICIALS: ICI Solplant, Serpiol (Spain)

TAVOLE: 11 1

CAPTAN-COL SOLPLANT è un fungicida formulato per il trattamento dei semi contro il mal del piede, marciume del colletto, marciume basale, che provocano una marciscenza alla base del colletto e della radice, determinando in seguito la morte della pianta.

MODALITA' DI IMPIEGO

Miscelare la dose consigliata di prodotto nella quantità d'acqua richiesta per la macchina da trattamento 'slurry'. Non ammucchiare i semi trattati prima che siano asciutti ed immagazzinarli in luogo ben ventilato. Non lasciare la miscela nella macchina durante la notte. Pulire a fondo l'attrezzatura tra un trattamento e l'altro.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Semi	mt/q.le
Cavolo, pisello	120
Mais	170

COMPATIBILITA'

Può essere usato in combinazione con altri prodotti organici ed inorganici, eccezion fatta per la calce o altri prodotti fortemente alcalini.

Non miscelare con oli e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e degli animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (nausea, vomito, diarrea, gastroenteriti, anorexia, vomito, flatulenza); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Consultare un Centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.



CAPTAN-COL SOLPLANT

Fungicida conciante per la difesa delle sementi
in: orticoltura e colture di pieno campo
(sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

Captano puro 9 37,2 (= 460 g/l)
Inerti q. b. a g 100,0

CLASSE II



Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti sensibilizzanti
non per contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Non bere, né fumare, né mangiare e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 3644 del 13.06.80

Non riutilizzare il contenitore

Parita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

TAGL. lit. kg 1

MODALITA' DI IMPIEGO

CARBOSSINA SOLPLANT è un conciante per le sementi di cereali che unisce all'azione sistemica della carbossina, l'azione contattica del tram agendo contro crittogame che si insinuano nel seme e superficiali o esistenti sul seme o provenienti dal terreno circostante.

E' pertanto un prodotto in grado di combattere efficacemente carie, carbone, elmintosporiosi, rizoctonia, rogna su frumento, orzo, avena, mais, sorgo. Si impiega in ragione di 200 g/q.le di seme.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

Attenzione. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITA'

Impiegare da solo

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive carbossina 30% tram, 30%.

una delle quali (tram) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (carbossina) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

Sintomi (tram): cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie respiratorie superiori, asma, bronchite, asma bronchiale, S.N.C. atassi coliciale, confusione, depressione, incoordinata, Effetto anabasi, si verifica in caso di concomitante o pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

DA NON VENDERSI SFUSO**Solplant****CARBOSSINA SOLPLANT**

Concianto in polvere per il trattamento delle sementi dei cereali

COMPOSIZIONE

Carbossina pura g 30
Tram puro g 30
Dispersanti ed additivi g, b a g 100

CLASSE II

Nocivo per ingestione.
Irritante per la pelle.

**NOCIVO****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.
Non ingerire, non inalare, non inalare da bevanda.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di ingestione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 7143 del 24.06.87

Non riutilizzare il contenitore
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

OFFICINE: ICI Solplant, Bagnoli, Scam, Stapa (S. Vincenzo di Galliera - BO), Sili


Solplant

CURAPLANT MR

Fungicida curpurganico in polvere bagnabile per la lotta contro la peronospora ed altre crittogame parassite

COMPOSIZIONE

Rame g 30
Isolo (forma di ossicloruro tetragramico) g 8
Mancoszeb puro q. b. a g 100
Coadiuvanti e disperdenti



CLASSE II

Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare al riparo dalla luce e dall'umidità.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con acqua o consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 7145 del 24.06.87

Non riutilizzare il contenitore
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tutti gli associazioni delle seguenti sostanze attive:

Rame 30%
Mancoszeb 8%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Sintomi (rame): denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero, febbre, infirmità epatica e renale, ipertensione ortostatica. Dopo l'assorbimento, il sintomo più frequente è il vomito. Febbre da intossicazione da rame.
Sintomi (mancoszeb): cuoie, eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite, asma, sensibilizzazione; apparato circolatorio: depressione, depressione; depressione; depressione. Effetto antibatterico: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di antibiotici, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione convulsa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo l'assorbimento, il sintomo più frequente è la perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antiveleni!

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco lontano dal calore.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

CARATTERISTICHE

CURAPLANT MR è un fungicida misto che riunisce le proprietà antiparassitarie del rame e del mancozeb. Il prodotto è pronto all'uso, preventivo e curativo, consente la completa maturazione della vite. Esplica azione secondaria su oidio e botrytis. Non influenza la fermentazione del mosto.

MODALITA' DI IMPIEGO

CAMPI DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSE g/ni	EPOCA (*)
Vite	Peronospora	350-400	Secondo calendario locali
Pomodoro	Peronospora Alternaria	350-400	Solo fino alla prima fioritura
Garofano	Ruggine	400	---

(*) Non trattare durante la fioritura

Avvertenze

La misura delle dosi indicate deve essere intesa per applicazioni in acqua. Nel caso di trattamenti in acqua, il prodotto venga applicato con volumi di acqua ridotti (nebulizzatori). Le dosi/H devono essere aumentate in modo da conferire sull'etereo la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata applicata a volume normale. Evitare l'uso del prodotto in acque stagnanti. Mezzi: irroratrici di qualunque tipo.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli ampirastati di uso comune, miscibile con i prodotti a reazione alcalina. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere osservata la norma precauzionale prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
Attenzione ad impiegare accuratamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE: ICI Solplant, Scam, Stapa (S.Vincenzo di Galliera - BO), Stila

TAGLIE: ■ 10, ■ 50, ■ 100, ■ 250, ■ 500, 1 l

Le caratteristiche principali di CYMBUSH 10L sono:

- potere acaricida e insetticida molto elevato, superiore a una vasta gamma di reattivi parassiti;
- non inquina l'ambiente e l'acqua;
- non inquina le coltivazioni;
- non inquina la respirazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sui vegetali CYMBUSH 10L deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni. Il liquido emulsionabile deve essere miscelato con acqua in un rapporto di 1:100. Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

Il prodotto deve essere applicato con un nebulizzatore a ultrasuoni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando presinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad anestetici, nonché dei Serbini.

Sintomi: calcoli del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Consultare un centro antivenale.

Solplant

CYMBUSH 10 L

Insetticida liquido emulsionabile
ad ampio spettro di efficacia.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura g 10,9 (= 102 g/l)

Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a g 100,0

CLASSE II

Nocivo per l'apicoltura.

Irritante per la pelle.

Rischio di gravi lesioni

oculari.

Può provocare sensibilizza-

zione per contatto con la pel-

le.

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbon-

damente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed ab-

bondamente con acqua e sapone.

Evitare l'uso di prodotti profumati e profumi e proteggere gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione.

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5716 del 12.01.84

Non rubricare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

1 lit

OFFICINE: ICI Solplant, ICI Agrochemicals



DELAN

Fungicida a base di ditanon ad azione preventiva e bloccante per la lotta contro le malattie fungine di melo, pero, pesco e piante ornamentali. (polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

Ditanon puro g 75
Adesivi, bagnanti e sostanze inerti q. b. g 100

CLASSE II



Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare il contatto con gli occhi; lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4507 del 23.10.81

Non riutilizzare il contenitore
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: dolore, vomito e diarrea.
Terapie sintomatiche.
Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

FITOTOSSICITA'

Tra un trattamento con DELAN ed un trattamento con oli minerali devono trascorrere almeno tre settimane.
Evitare applicazioni alla coltura di Golden Delicious.
Può favorire l'insorgenza di ragno rosso.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Su pesco sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta, sulle altre colture 21 giorni prima.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle operazioni per gli insetti nocivi e per gli animali nocivi.
Consultare il medico in caso di ingestione.
Evitare che il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NOTA BENE: Il DELAN, alle dosi consigliate, non trasmette odori e sapori sgradevoli alla frutta trattata.

DELAN è un fungicida in polvere bagnabile esplicitante azione preventiva e curativa.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

Melo e pero: contro l'ischiotrittura
- g 80-100 per trattamenti preventivi pre-fiorali
- g 80-100 per trattamenti preventivi post-fiorali
- g 90-150 per trattamenti bloccanti
Pesco: contro bolla e corineo - g 100
Piante ornamentali in campo: contro malattie fungine in genere - g 100

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare lentamente la dose necessaria di DELAN nell'acqua, attendere che si bagni, quindi mescolare bene.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO DI DELAN

Per ottenere i migliori risultati dall'uso del DELAN si suggerisce di osservare le seguenti norme
- effettuare gli interventi a intervalli di circa 8-10 giorni, anche in condizioni ambientali parzialmente negative (pogge di lieve intensità), ridurre gli intervalli a 4-5 giorni, in caso di peggiori condizioni climatiche e quando si registrano fasi di alta crescita.
- evitare l'impiego in caso di temperature superiori a 30°C.
- la distribuzione va fatta con atomizzatore oppure con lancia a mano in grado di nebulizzare molto.
- per quanto possibile, evitare ripetuti trattamenti con DELAN quando le temperature si stabilizzano su valori elevati (orientativamente, a fine maggio-metà giugno)

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune, tranne quelli aventi reazione alcalina, oli minerali e zolfo. Non è miscibile con ACARINUM (oli bianchi), poligita biodesa, poligita, OXIKIL e ACARILK va fatta con precauzione. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computata

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (rispetto a 100 litri d'acqua)

Melo e pero contro Ticholatura
Pescio contro Bolla e Corneo
Crisantemo contro Septoria (in pieno campo o in serai)
Rosa contro Marconitina rosae (in pieno campo o in serai)
Contro Ticholatura del melo e del pero:

trattamenti preventivi,

- pre-florali: ml 190-170

- post-florali: ml 140-180

trattamenti curativi

- aumentare la dose fino a ml 240-280

Contro Bolla e Corneo del pesce, Septoria del crisantemo e Marconitina rosae: ml 240-280

In caso di infezioni leggere o comunque non molto gravi, la quantità di prodotto può essere ridotta a ml 190.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il quantitativo di DELANCOL nel giusto quantitativo di acqua e miscelare energicamente per alcuni istanti.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

DELANCOL è miscelabile con i comuni insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a base di fosforo organico. I prodotti sono miscelabili anche con prodotti emulsionabili, è però opportuno che la miscela venga impiegata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo tra quelli indicati sui vari prodotti. Evitare di mescolare prodotti per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: iridite oculare e cutanea, per ingestione scolarica, vomito e diarrea
Terapia sintomatica
Consultare un centro antiveleni

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Non operare contro vento.

FITOTOSSICITA'

È sconsigliabile la miscela con olii minerali, zolfo e prodotti alcalini. Tra un trattamento con DELANCOL e un trattamento con olii minerali devono trascorrere almeno tre settimane.
È sconsigliabile l'uso di DELANCOL su varietà di melo a buccia gialla (Golden Delicious).
Avvertenza: può favorire l'insorgenza di ragno rosso.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Su pesce sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta, su altre colture 21 giorni prima.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



Solplant

DELANCOL

Fungicida a base di diflufenon, per la lotta contro le malattie fungine di melo, pero, pesco e piante ornamentali
(sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

Diflufenon puro g 25 (= 260 g/l)
Adesivanti, emulsionanti, dispersanti g, b, a g 100



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi a guanti editi.
In caso di necessità consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4562 del 03.12.81

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

OFFICINE: ICI Solplant


Solplant

DELANCOL 50

Fungicida a base di ditianon, per la lotta contro le malattie fungine di melo, pero, pesco e piante ornamentali in pieno campo (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

Ditianon puro g 50 (= 550 g/l)
Adesivanti, emulsionanti, dispersanti q. b. a g 100



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 4780 del 13.05.82

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: diarrea, vomito e disidratazione.
Scarsa sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

CAMPI DI IMPIEGO e DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

Melo e pero contro Ticchiolatura
Pesco contro Bolla e Corineo
Crisantemo contro Septoria
Rosa contro Marsonina rosae

Contro Ticchiolatura del melo e del pero:

trattamenti preventivi.

- pre-florali: ml 90

- post-florali: ml 70

trattamenti curativi:

- aumentare la dose fino a ml 90-140

Contro Bolla e Corineo del pesco, Septoria del crisantemo e Marsonina rosae: ml 90-140

In caso di infezioni leggere o comunque non molto gravi, la quantità di prodotto può essere ridotta a ml 50 sempre per 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il quantitativo di DELANCOL 50 nel giusto quantitativo di acqua e miscelare energicamente per alcuni istanti.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

DELANCOL 50 è miscibile con i comuni insetticidi e fungicidi, ad eccezione delle polipigie a reazione alcalina (boridolese, polisolluri). Il prodotto è anche miscibile con prodotti emulsionabili, è però opportuno che la miscela venga impiegata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' sconsigliabile la miscela con gli oli minerali, zolfo e prodotti alcalini. Tra un trattamento con DELANCOL 50 e un trattamento con gli oli minerali devono trascorrere almeno tre settimane.

E' sconsigliabile l'uso di DELANCOL 50 su varietà di melo a buccia gialla (Golden Delicious).
Avvertenze: può favorire l'insorgenza di ragnetto rosso.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

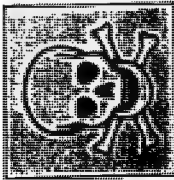
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

OFFICINE: ICI Solplant



Aficida-insetticida in formulazione polvere bagnabile ad effetto rapido e duraturo, con azione secondaria acaricida.

Pirnicarb puro	9	18
Endosulfan puro	9	25
Coadiuvanti inert	q.b a q 100	



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

Tossico

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi.
Chiudere la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

n. 5783 del 23.2.84

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO



EPTAM 88 E

Diserbante selettivo per la patata, il fagiolo, la vite, gli agrumi e le piante legnose da frutto, i terreni agricoli in genere, le piante ornamentali e per la bonifica dei terreni infestati da CYPERUS SP. (Liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE
EPTC
Coloranti

q 0,8 l. (- 640 gr/l)
q 0,9 l. (- 720 g)

CLASSE II

Medico per l'istallazione, regolazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi.



NOCIVO

CONSIGLI DI PREVENZIONE
Conservare lontano da alimenti e mangimi, e da bevande.
Non respirare i vapori, né fumare durante l'impiego.
Non ripulire i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
Proteggere gli occhi e la pelle.
Proteggere gli occhi e la pelle.
Proteggere gli occhi e la pelle.

ICI Solplant S.p.A. - Crespiellano (BO)
Stabilimento di produzione:
STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - Senefels (Belgio)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 4454 del 12.09.81

Non riutilizzare il contenitore
Parla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.
5 lt

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto EPTAM 88 E è un diserbante selettivo. Questo formulato contiene sostanze che possono essere tossiche per l'uomo e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione. Evitare l'ingestione. Evitare l'uso in prossimità di fonti d'acqua. Evitare l'uso in prossimità di fonti d'acqua. Evitare l'uso in prossimità di fonti d'acqua.

Non operare contro vento
Non contaminare con l'acqua
Non contaminare con l'acqua

COMPATIBILITA'

EPTAM 88 E è compatibile con tutti i prodotti chimici. EPTAM 88 E è compatibile con tutti i prodotti chimici. EPTAM 88 E è compatibile con tutti i prodotti chimici. EPTAM 88 E è compatibile con tutti i prodotti chimici. EPTAM 88 E è compatibile con tutti i prodotti chimici.

FITOTOSSICITA'

EPTAM 88 E è fitotossico per le piante sensibili. EPTAM 88 E è fitotossico per le piante sensibili. EPTAM 88 E è fitotossico per le piante sensibili. EPTAM 88 E è fitotossico per le piante sensibili. EPTAM 88 E è fitotossico per le piante sensibili.

PERIODO DI CARENZA

Il periodo di carenza è di 14 giorni. Il periodo di carenza è di 14 giorni. Il periodo di carenza è di 14 giorni. Il periodo di carenza è di 14 giorni. Il periodo di carenza è di 14 giorni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto EPTAM 88 E è un diserbante selettivo. Il prodotto EPTAM 88 E è un diserbante selettivo. Il prodotto EPTAM 88 E è un diserbante selettivo. Il prodotto EPTAM 88 E è un diserbante selettivo. Il prodotto EPTAM 88 E è un diserbante selettivo.

SETTORI D'IMPIEGO

Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutti i settori. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutti i settori. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutti i settori. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutti i settori. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutti i settori.

EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutte le epoche. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutte le epoche. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutte le epoche. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutte le epoche. Il prodotto EPTAM 88 E è impiegato in tutte le epoche.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare lontano da alimenti e mangimi, e da bevande. Conservare lontano da alimenti e mangimi, e da bevande. Conservare lontano da alimenti e mangimi, e da bevande. Conservare lontano da alimenti e mangimi, e da bevande. Conservare lontano da alimenti e mangimi, e da bevande.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Stauffer Chemical Belgium - Senefels (Belgio). Stauffer Chemical Belgium - Senefels (Belgio). Stauffer Chemical Belgium - Senefels (Belgio). Stauffer Chemical Belgium - Senefels (Belgio). Stauffer Chemical Belgium - Senefels (Belgio).

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA'

Ministero della Sanità - Roma. Ministero della Sanità - Roma. Ministero della Sanità - Roma. Ministero della Sanità - Roma. Ministero della Sanità - Roma.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Parla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta. Parla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta. Parla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta. Parla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta. Parla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto EPTAM 88 E non deve essere applicato con mezzi aerei. Il prodotto EPTAM 88 E non deve essere applicato con mezzi aerei. Il prodotto EPTAM 88 E non deve essere applicato con mezzi aerei. Il prodotto EPTAM 88 E non deve essere applicato con mezzi aerei. Il prodotto EPTAM 88 E non deve essere applicato con mezzi aerei.

02 21 5 15 1317091

Stoffe (S. Stoffer) Chemical Belgium (Belgio), Dierckx (Albion S. Alessandro - B.),


Solplant

ERADANE 83 E

Diserbante selettivo per il mais e altre colture industriali, orticole e frutticole.
(liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

EPTC puro g 83 (= 805 g/l)
Coformanti g, b, a g 100



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi con la pelle.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - Senefels (Belgio)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 4950 del 15.10.82

Non riutilizzare il contenitore
Perita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

OFFICINE: STAUFFER Belgium (Belgio) Althaler, Serpiol (Spagna), Silla

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.
TRATTAMENTO: I sintomi sono transitori. I quali possono essere responsabili di irritazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avere gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare fenomeni chimici.
TRATTAMENTO: sintomatico, non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.
Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

COMPATIBILITA'

L'ERADANE 83 E si impiega da solo oppure in miscela con altri diserbanti.
ATTENZIONE: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

L'ERADANE 83 E può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

PERIODO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti diserbanti alla vite, ai fruttiferi e alle colture arboree in genere 30 gg. prima della raccolta.
ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Evitare l'uso di prodotti diserbanti in zone adiacenti a edifici, vani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'ERADANE 83 E è un diserbante in formulazione liquida che agisce sui germi della infestazione, ma risulta selettivo per il mais e per le colture orticole e frutticole.
L'ERADANE 83 E è specifico per il controllo delle infestazioni graminacee sia annuali, come Echinochloa spp., Setaria spp., Digitaria sanguinalis, poa spp., Lolium spp., Panicum dichotomiflorum, sia perenni quali: Cyodon dactylon, Agropyron.
L'ERADANE 83 E è inoltre molto efficace verso Sorghum halepense in germinazione da seme, mentre possiede una buona validità su quello proveniente da rizoma.
L'ERADANE 83 E esplica inoltre un'ottima azione erbicida nei confronti delle infestazioni annuali e perenni quali: Amaranthus retrofractus, Artemisia vulgaris, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Equisetum arvense, Lamium amplexicaule, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellaria media.

SETTORI ED EPOCHE D'IMPIEGO

L'ERADANE 83 E si impiega in pre-semina nel diserbo del mais, del fagiolo, e della patata. L'ERADANE 83 E si impiega inoltre nel diserbo della vite, delle piante legnose da frutto e dei terreni arborei in genere. E' particolarmente indicato per il diserbo del mais, per le graminacee (Cyodon dactylon e Agropyron).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERADANE 83 E si impiega a dosi variabili tra 1,5 e 17,5 litri/ha. La dose deve essere scelta in base alle condizioni di infestazione, alla uniformità della superficie del terreno da diserbare, alla previsione della preparazione del medesimo prima della semina delle colture stesse. Successivamente l'erbicida dovrà essere prontamente incorporato al terreno ad una profondità di 6-8 cm. Le dosi indicate sono da considerarsi come dosi minime. Questi ultimi non sono tuttavia i più indicati in quanto non garantiscono un uniforme incorporamento dell'erbicida al terreno. In maniera ideale l'incorporamento del prodotto può essere ottenuto mediante i passaggi indicati nel paragrafo "modalità di impiego". La dose di 17,5 litri/ha è la dose massima consentita per la distribuzione dell'erbicida. E' comunque preferibile effettuare la distribuzione e l'incorporamento del diserbante al terreno contenutaneamente. La semina delle colture può essere eseguita subito dopo l'incorporamento del diserbante. L'ERADANE 83 E è molto forte contro il Sorghum halepense proveniente da rizoma. L'attività dell'ERADANE 83 E può essere sensibilmente migliorata facendola procedere all'applicazione del diserbante una lavorazione di fresatura e di apicatura con erpici a disco piuttosto profonda allo stato di infestazione. La dose massima consentita per la distribuzione della lunghezza di non più di 8-10 cm (3-4 gemme per segmento).
Sulle colture arboree e su quelle già impiantate in genere il trattamento dovrà essere eseguito solo su terreno nudo (previa eliminazione delle infestazioni erbacee). L'ERADANE 83 E può essere incorporato al terreno nudo in qualsiasi tempo sopra descritti. Sulle colture in atto l'ERADANE 83 E può essere applicato direttamente al terreno mediante iniezione con adeguato apparato oppure con l'acqua di irrigazione.
L'ERADANE 83 E può essere applicato anche sulle colture trattate e per tale ragione non lascia residui nel terreno che possono danneggiare le piante che seguono in successione quelle su cui è stato effettuato il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

TABLET: 11, 1, 11, 5, 11, 20

TACILE: kg 1, kg 5.

FERNIDF fungicida acuprico a base di triam ad azione preventiva e curativa.

MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di impiego e dosi (riferite a 100 l di acqua)

COLTURA	PARASSITA	EPOCA	DOSE (g)
POMACEE	Montosi	Fine inverno	600-700
		Pre-rinatura	
	Ticchiolatura	Fontora	250-300
		Post-floritura	
DRUPACEE		Dalla allegagione	200-300
		Al primo manifestarsi della infezione	450-650
		In pieno riposo	500-700
		Caduta delle foglie	500-700
VITE		Gennaio	
		Fine inverno	
		Pieno riposo	
		Inizio ingrossamento gemme	600-700
POMODORO	Cancro dei rametti e Montosi		
		Post-floritura	500
CETRIOLO			
FRAGOLA			
ROSA			
CICLAMINO			
GLADIOLI			
TULIPANO			
GAROFANO			
TALIE			
TUBER-BULBI			

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, depressione, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, miocloni.

Consultare un centro antivenerei.

n.b.: effetto antibuse: si verifica in caso di concomitanza o peggiora assunzione di alcool, si si manifestano: tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di normale impiego in formulazione polvere bagnabile.

E' incompatibile con prodotti a base di rame. La miscela con oli minerali deve essere usata entro 24 ore.
FOSFENO e MLF 20 deve essere fatta al momento dell'impiego con aggiunta di bagnante AGRIAL in ragione di 100 cc/hi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettata la dose massima di 1 litro per ettaro.
Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alcune cultivar di pero (ad es. la Butira Clairgeau, il Trionfo di Vienna e la Contessa di Parigi) possono essere leggermente sensibili al prodotto.

RISCHIO DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere l'impiego 10 giorni prima della raccolta.
Sospendere l'impiego esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Solplant

FERNIDE

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Triam, ad azione preventiva e curativa.

COMPOSIZIONE

Triam puro g 49
Adesivanti, coadiuvanti, bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

CLASSE II

Nocivo per ingestione.
Irritante per la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare in luogo asciutto, lontano da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e gli occhiali.
In caso di intossicazione consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 6360 del 23.05.85

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

OFFICINE: ICI Solplant, Dovellacco


Solplant

FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti
del terreno parassiti di alcune colture agrarie

COMPOSIZIONE

Fonofos puro g 4,75
Coformanti q.b a g 100,00


CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Stabilimento di produzione: SIAPA S.p.A. -
San Vincenzo di Galliera (BO)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 5440 del 14.09.83

Non riutilizzare il contenitore
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, la saponi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi miocardici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Cause di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fotosensibili, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un centro antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Lavare accuratamente i guanti dopo l'impiego, specialmente all'interno.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.
Attenzione ad impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT è un insetticida fosforico-organico efficace contro numerosi insetti che vivono nel terreno, parassiti delle colture agrarie, quali: elateridi (Agriotes spp.), grilli (Gryllus spp.), grillotalpa (Grillotalpa grillotalpa), larve di maggiolino (Meligethes melolontha), tipule (Tipula spp.), orizzontino (Oribius spp.), bachechero (Pteronotus punctatus), zabo (Zabo spp.).

FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT non si accumula nel terreno e che resta rapidamente trasformato in prodotti di degradazione innocui. Il suo impiego è particolarmente indicato per le colture che si coltivano in pieno campo, essendo largamente sufficiente per un efficace controllo dei parassiti, è limitato nel tempo. Non lascia perciò residui dannosi nel terreno e nell'ambiente.

Inoltre non trasmette odori o sapori alle colture trattate

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT si impiega nella disinfezione del terreno prima o allanto della semina o del trapianto delle seguenti colture: mais, sorgo, fumento, patata, tabacco, pomodoro, barbabietola da zucchero, bietola da orto e da foraggio, erba medica, asparago, aglio, porro, cavolfiore, sedano, finocchio, prezzemolo, carciofo, lattuga, indivia, cicoria, lagnolo, pisello, arachide, rapa, menta e tupperi erbosi.

Solo su tali colture sono destinate alla produzione del seme.

Il dosaggio è di 100 g per ettaro, da distribuirsi da combattere e per i trattamenti. 60-80 litri per ettaro, dopo la distribuzione da eseguire in maniera uniforme il prodotto deve essere incorporato al terreno con un'epicatura o una zappatura.

Il prodotto deve essere impiegato nel periodo di semina, con l'impiego di appositi microgranulatori montati sulle seminatrici. Nei casi di forti infestazioni tali dosi possono essere anche raddoppiate.

Non effettuare il trattamento localizzato su tabacco, cavolo, ravanello e barbabietola da zucchero.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Non vi è interesse pratico per l'utilizzo in miscela con altri prodotti. Tuttavia è sconsigliabile l'eventuale miscela con prodotti aventi reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un'infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per il bestiame, gli animali domestici, la selvaggina, i volatili in genere, i pesci e gli insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE: 11 1, 11 5

FOSFERNO agisce per contatto, ingestione ed asfissia. E' citotossico.

MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di impiego e dosi (Rilascio a 100 litri di acqua)		Dose (ml)
PARASSITA		
FRUTTICOLTURA	Carpocapsa, Mosca delle ciliegie, Cocciniglie, Lave (miridi) (melo, pero, pesco, ciliegio)	130-210
	Acari, Tignole del legno, la Cecidomia, Perissa del pero, Anthonomus, Tentredini, Tingidi	100-210
VITICOLTURA	Tignole del uva, Braduococco, Sottili, Sordani, Sordani, Cicalini, Tripidi	130-160
	Tripidi, Tentredini, Aldi, Fillophaga, Cocciniglie, Lave, del graticolo	130-210
FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO FINE SERA	Cavoliata, Punteruoli, Casside, Aldi, Tignole, Aliche, Tortue, Cocciniglie, Fillophaga, Mosca bianca	130-160
	Agroidi	210-270
AGRUMICOLTURA	Cocciniglie, Tignola (verme della zagara)	210-270
	Mosca bianca	210
ORTICOLTURA (brassicacee, solanacee, cucurbitacee)	Felcia, Aldi, Tripidi, Mosca della luffa	100-210
	Fleotripide, Tignola, Fleotripide, Cocciniglie, Mosca	100-210
OLIVICOLTURA	Tignole	160
	Rinchie	100-210
BIETICOLTURA	Aldi, Aliche, Tortue, Mosca	100-210
	Aldi	100-210
PIOPPICOLTURA	Saperda, Agrio, Stiprocizia, Cicadella, Cocciniglia	300-340
	Criptorinco, Talo Vespa ed altri tutti	540-1200
TABACCHICOLTURA	Aldi, Tripidi	130-160
	Iffetilia, Idrocampa	1100-1600

Epoca - Secondo l'andamento o al manifestarsi dell'epidemia. Metodo - Irrazione della miscela in acqua. FOSFERNO stabilizza, nella totale quantità di acqua, agitando bene per qualche secondo.

AVVERTENZA

Le dosi consigliate riguardano l'applicazione a volume normale (10-20 lit/ha). Nel caso si operi con attrezzature irroranti a basso volume, è necessario maggiorare le dosi in proporzione al volume. E' vietato l'uso di FOSFERNO su piante in fioritura. Mezzi - Irroratori di qualunque tipo.

Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sistemazioni pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore gastrico, ipertensione, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione ventricolare. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, insufficienza respiratoria, esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapie: atropina, idrocloride di morfina, comparso dei primi segni di terapie atropine. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antivenali.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con i più comuni fungicidi insetticidi. Non è compatibile con i prodotti a base di bordeaux, il polisolfuro di calcio e il DELAN. La miscela con polisolfuro di bario va fatta con precauzione. La miscela con FERNIDF e con FOLPET va fatta aggiungendo anche il bagnante AGRIAL (ml 50-100 per 100 litri di miscela). In tutti i casi di miscela con prodotti chimici, si effettuano prima piccole prove di saggi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più elevato. Prescrizioni per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Sospensione in acqua. 20 giorni prima della raccolta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore commercialmente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale che è autorizzato in virtù del patentino di cui all'art. 23 del D.L. n. 3 agosto 1968, n. 1255.



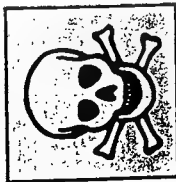
Solplant

FOSFERNO

Insetticida liquido emulsionabile
a base di paratoloni,
a vasto spettro di azione.

COMPOSIZIONE

Paratoloni puri g 19,4 (= 185 g/l)
Emulsionanti e disperdenti q. b. a g 100,0



CLASSE I

Altamente tossico per l'uomo
con la pelle.

MOLTO TOSSICO
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Usare con cautela su superfici traspiranti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 2517 del 16.06.77

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

OFFICINE: ICI Solplant, Althaller, Bayer (Filiago - BG), Scam, Silla

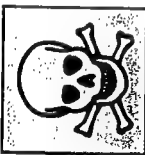


FRUTORT ANTIFUNGOS

Fungicida agricolo sistemico a largo spettro
d'azione preventiva, curativa ed eradicante, in
polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE

Bonomi puro g 50
Bagnanti, addensanti, altri q. b. a g 100



CLASSE I

Tossico a contatto con la
pelle e per ingestione.
Possibilità di effetti irre-
versibili.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
alla manipolazione di prodotti tossici o di materiale consultato immediatamente il
medico (se possibile, mostrare il contenitore).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6103 del 29.11.84

Non riutilizzare il contenitore

Parita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'an-
alisi di laboratorio si sono riscontrati solo alcuni effetti tossici
lieve danno epatico. Pur essendo un carbanilato, non imbasti-
le fecali ed i renali.
Trattamento: sintomatico.
Consultare un centro antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua

COMPATIBILITÀ

FRUTORT ANTIFUNGOS è compatibile con la maggior parte de-
gli insetticidi e fungicidi attualmente formulati deve essere li-
avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere li-
spesso il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere da-
Quarta si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

tenere lontano gli animali ed il bestiame dal luogo del tratta-
to.
Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.
Non trattare ad impiego esclusivo in agricoltura nelle epo-
che di raccolta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni den-
vanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

FRUTORT ANTIFUNGOS è un fungicida sistemico a largo spettro.
to possono verificarsi trasformazioni dannose con conseguente
diminuzione dell'efficacia del prodotto.
delle zone dove si è constatata la presenza di ceppi di Botrytis o
di altri funghi resistenti ai benzimidazoli, impiegare altri fungici-
dona.

FRUTORT ANTIFUNGOS svolge la sua azione fungicida preventiva
curativa ed eradicante per via sistemica.
contro varie malattie delle piante coltivate e dosi
bassissime.

Può essere impiegato anche durante la fioritura
non attenua l'attività e l'efficacia del prodotto.
L'uso deve essere riservato solo in pieno campo e per le
colture indicate in etichetta.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi d'impiego e dosi

Coltura Parassita Dose / 100 litri
di acqua

Vite Botrytis
dopo la fioritura e quindi alla
raccolta. Usare non meno di
1500 litri di acqua per ettaro.

Melo - Pero
Una applicazione prima della
raccolta, a settembre.

Albicocco Botrytis
Intervento prima, durante e
dopo la raccolta. Quando prima
della raccolta.

Pesco-Susino
Monilia - Botrytis
Intervento prima, durante e
dopo la raccolta. Quando prima
della raccolta.

(Bulbi)
Fusarium - Botrytis
Tulipani
Gleditsia
Immissione per 15-20 minuti
in una soluzione di.

Cagli-Fresae
Carotolino
Trattamento preventivo ogni
15 giorni.
Trattamento curativo quando
come per il trattamento
preventivo.

Posa
Oidio - Black Spot
Intervento ai primi sintomi.
Quando ogni 7-10 giorni.

Epoca: in mancanza di indicazioni speciali, riportate sotto "Can-
di trattamento preventivo e curativo. Per i trattamenti locali che vengono con-
to dell'andamento stagionale del danno.

Metodo: Preparazione della miscela; stemperare il prodotto in po-
ca acqua fino ad ottenere una pasta induribile, aggiungendo la mas-
sa di acqua necessaria per ottenere la dose indicata in etichetta.
Applicare la miscela mediante irrorazione.

Mezzi: Irroratrici.
Da non applicare con mezzi aerei.

TABLET: 9 500, 1000, 1 kg

OFFICINE: ICI Solplant



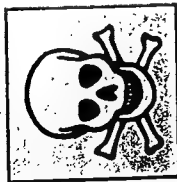
FUNGOKILL

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la lotta preventiva e curativa contro diverse malattie delle piante in frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino), cerealicoltura (frumento), viticoltura e floricoltura.

COMPOSIZIONE

Carbendazim puro g 50
Coadiuvanti, verni q. b. g 100

CLASSE I



Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
Possibilità di effetti irreversibili.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6371 del 16.05.85

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

CARATTERISTICHE

FUNGOKILL è un fungicida in polvere bagnabile a persistente azione preventiva e curativa con potere sistemo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CAMPI D'IMPIEGO	EPOCA	DOSE (per 100 acqua)
-----------------	-------	----------------------

coltura	parasilata	
---------	------------	--

Melo e Pero	Pre-lontana Post-lontana Successivamente Estate, ogni 10-15 gg	g 60 - 100 g 50 - 60 g 50-60
-------------	---	------------------------------------

Pesce	Metilata dei rami e dei non	g 50-100
-------	--------------------------------	----------

Albicocco	Metilata dei frutti	g 50-100
-----------	------------------------	----------

Vite	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
------	---	----------

Su varietà a maturazione precoce	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------------------------------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

Frumento	Pre-lontana grappolo 4°-2°-3° settimana prima della raccolta	g 50-100
----------	---	----------

OFFICINE: ICI Solpiane



**Erbicida di post-emergenza
(liquido emulsionabile)**

Silfosate (acido) puro g 30,4 (= 355 g/l)
(da sale isopropilammico)
Coadiuvanti e disperdenti .. q.b. a g 100,0
(contiene xilene)

Infiammabile.
Nocivo per inalazione e con-
tatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incendio usare schiuma, polveri ed anidride carbonica.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Stabilimento di produzione:
ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 5871 del 06.04.84

**Non riutilizzare il contenitore
parlita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.**

二、

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

GLIFOSIF deve essere impiegato da solo

Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami delle piante. Evitare di bagnare le parti verdi delle piante. Evitare di bagnare i fiori, i pollini e le corolle. Evitare di bagnare le parti verdi delle piante. Evitare di bagnare i fiori, i pollini e le corolle. Evitare di bagnare le parti verdi delle piante. Evitare di bagnare i fiori, i pollini e le corolle.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

[illegible]

15 giorni fra i due interventi

Il GLIFOSIF controlla la quasi totalità delle erbe annuali, ed è particolarmente indicato per le infestanti perenni quali: *Cynodon dactylon*, *Conyololus arvensis*, *Conyololus vulgaris*, *Cirsium arvense*, *Agropyron repens*, *Cyperus* spp., *Styracis palustris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Laracium officinale*, *Rumex* spp., *Ficula vatica*, *Tridax* carolinensis, *Sorghum avens*, *Lolium* spp. e *Setaria viridis*. La sua azione è sistemica, e si manifesta in seguito all'assorbimento delle foglie e delle radici delle piante infestanti. Gli GLIFOSIF, per mezzo di distruggere *Sorghum halepense* (canechero) il GLIFOSIF, permette di distruggere *Sorghum halepense*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* spp., ed altre infestanti perenni annuali presenti dopo la raccolta. Per ottenere il massimo risultato occorre che le erbe infestanti siano al massimo del loro accrescimento vegetativo, che le stesse non vengano ricoperte dai residui della raccolta e che le terreno non venga ricoperto prima del trattamento per evitare rischi di inquinamento per erbe infestanti incompiute.

Il GLIFOSIF va impiegato alla dose di 0,6-1,2 litri/a seconda della fioritura infestanti. Dopo il trattamento, le erbe infestanti vengono seccate e possono essere bruciate. Il trattamento con GLIFOSIF è possibile seminare mais, bietole, granturco, grano, orzo, avena e ortaggi vari.

[illegible]

Da non applicare con mezzi aerei.

GRAMOX-R 5 è un formulato liquido a base di DIOQUAT, con azione diserbante-disseccante. Ha le seguenti caratteristiche e proprietà: **distruge rapidamente le parti verdi delle piante trattate** **Non lascia residui fitotossici nel terreno perché totalmente degradato ecolato nel terreno** **Non altera l'attività delle colture** **Utilizzabile sia sul terreno bagnato, sia dopo prolungata siccità.** **Resistente alla pioggia, anche se questa dovesse cadere subito dopo il trattamento.** **Applicabile in qualsiasi periodo dell'anno, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura.**

MODALITÀ DI IMPIEGO
In tutti i casi di diserbo il trattamento con GRAMOX-R 5 deve essere effettuato in presenza della vegetazione infestante. Per l'applicazione del prodotto si consiglia l'impiego di attrezzature coltate di getto controllato ad uniformamento completo dello sviluppo delle infestanti da trattare e distribuita su un'ha di terreno. Impiegare solo l'acqua pulita perché si disattiva in acqua fortemente impure.

IMPIEGO DELLE ATTREZZATURE
GRAMOX-R 5 può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature, si consiglia l'uso degli atomizzatori, per evitare sia l'assorbimento, con danno alle parti verdi delle colture, sia l'inquinazione da parte degli operatori.
Si consiglia l'uso di maschere protettive per evitare a quest'ultimo inconveniente.

CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI DI IMPIEGO
(riferite ad ettaro)

DISERBI
Il 13-18 diserbo totale e parziale; diserbo controllato e non collimato in vigneto, frutteto, agrumeto e colture arboree in genere, preparazione e conservazione delle colture erbacee ed arboree in emergenza; lotta contro la cuscuta, diserbo interfilare e interparecellare delle colture industriali, orticole e floreali; diserbo asparagiale.

Il 19-24 diserbo erba medica (escluso anno di impianto)
Il 19-24 diserbo mais e semina senza aratura (sood-seeding).

APPLICAZIONI SPECIALI
Il 19-24 diserbo erba medica (escluso anno di impianto)
Il 19-24 diserbo canali; erbe sommerse (4 avvertenza)
Il 18-24 miglioramento pascoli (4 apposito bollettino)

DISSECCAMENTI
Il 4-5-6-7 disseccamento colto.
Il 4-5-6-7 disseccamento colto da seme, quali erba medica, mais, grano; disseccamento piante da fiora.
Il 15-23 disseccamento culmi di palate (4 avvertenza)

AVVERTENZE
Per una migliore efficacia del prodotto è opportuno aggiungere 700-800 ml di acqua per ettaro.
Evitare l'uso di questo caso: lotta contro la vegetazione sommersa dei canali (idrofite sommerse) e distruzione della parte aerea delle colture di palata. Per quest'ultima applicazione tenere presente che in caso di siccità il trattamento deve essere effettuato bagnato il terreno e se il suolo viscoso alle radici risulta uniformemente bagnato. Usare le dosi più alte con forti infestazioni di erbe nelle prime applicazioni.
Da non applicare con mezzi aerei.
N.B. E' vietato l'impiego diretto sui foraggi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'intossicazione da GRAMOX-R 5 può essere immediata o ritardata. Gli effetti dell'intossicazione sono: vomito, diarrea, irritazione (fiat) e causticazione della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (torgano benessante).
Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo prelievi di sangue e urina. Somministrare il test di ricerca del diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (forie e occhio) lavare immediatamente sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione, non dare ossigeno.
Consultare un centro antivenefico.
Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ
GRAMOX-R 5 è compatibile con altri diserbanti. E' sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro preparazione.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza.
Conservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Il GRAMOX-R 5 non è fitotossico-disseccante ad azione sulla clorofilla. Il GRAMOX-R 5 può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree. Pertanto deve essere impiegato solo per i casi indicati.

RISCHI DI NOCIVITÀ
E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. La GRAMOX-R 5 è tossica per le api, le farfalle e per gli uccelli. Evitare l'uso delle applicazioni notturne, in caso di zone di caccia, di asseguare il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.
Evitare l'uso del prodotto in zone di raccolta delle erbe nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Solplant



GRAMOX-R 5
Diserbante-disseccante liquido a base di DIOQUAT

COMPOSIZIONE
Diquat puro g (5 = 55 g/l)
(sotto forma di dibromuro monoidrato)
Bagnanti e diluenti q.b.a g 100

CLASSE II
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

NOCIVO
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare il prodotto in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosol.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Stabilimento di produzione:
ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 1255 del 05.10.1973
Non riutilizzare il contenitore
Parità n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lit

OFFICINE: ICI Solplant


Solplant
GRAMOX-R 10

Diserbante-disseccante liquido a base di Diquat

COMPOSIZIONE

 Diquat puro g 10 (= 110 g/l)
 (sotto forma di dibromuro monodrato)
 Bagnanti e diluanti q. b. g. 400

CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.


TOSSICO
CONSIGLI DI PRUDENZA

 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non respirare i vapori e non inalare durante l'impiego.
 Non respirare i vapori e gli aerosol.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita.
 Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi.
 In caso di inalazione o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 1296 del 29.09.1973

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lit
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

 Sintomi. 10 ml per ingestione sono la dose mortale uomo. L'ingestione di 10 ml per ingestione può essere immediata o ritardata. Gli effetti immediati sono vomito, dolori addominali, irritazione (per ingestione) e irritazione (per inalazione). Gli effetti ritardati sono: tosse, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) e del sistema circolatorio (emorragie).
 Diagnosi. La diagnosi è basata sui sintomi e sui segni. La diagnosi di insufficienza renale è basata sui sintomi e sui segni. La diagnosi di insufficienza epatica è basata sui sintomi e sui segni. La diagnosi di insufficienza circolatoria è basata sui sintomi e sui segni.
 Cura. La cura è basata sui sintomi e sui segni. La cura di insufficienza renale è basata sui sintomi e sui segni. La cura di insufficienza epatica è basata sui sintomi e sui segni. La cura di insufficienza circolatoria è basata sui sintomi e sui segni.
 Prognosi. La prognosi è basata sui sintomi e sui segni. La prognosi di insufficienza renale è basata sui sintomi e sui segni. La prognosi di insufficienza epatica è basata sui sintomi e sui segni. La prognosi di insufficienza circolatoria è basata sui sintomi e sui segni.

Consultare un centro antidoti

NORME PRECAUZIONALI

 Non contaminare con l'acqua
 Non operare contro vento

COMPATIBILITA'

 GRAMOX-R 10 è compatibile con altri diserbanti. E' sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro preparazione.
 Il periodo di sicurezza per l'uso di GRAMOX-R 10 è di 14 giorni. Il periodo di sicurezza per l'uso di GRAMOX-R 10 è di 14 giorni. Il periodo di sicurezza per l'uso di GRAMOX-R 10 è di 14 giorni.
 precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misurazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

 GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione.
 GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

 GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione.
 GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione. GRAMOX-R 10 può essere usato ad azione sulla vegetazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GRAMOX-R 10 è un formulato liquido a base di Diquat, con azione desiccante e diserbante. Ha un'azione rapida e intensa. E' indicato per l'uso in agricoltura. Ha un'azione rapida e intensa. E' indicato per l'uso in agricoltura. Ha un'azione rapida e intensa. E' indicato per l'uso in agricoltura.

MODALITA' DI IMPIEGO

In tutti i casi di diserbo il trattamento con GRAMOX-R 10 deve essere effettuato in presenza delle seguenti condizioni: Per l'applicazione del prodotto si consiglia di usare un nebulizzatore a getto continuo. La temperatura dell'aria deve essere superiore a 10°C. La temperatura dell'acqua deve essere superiore a 10°C. La temperatura dell'acqua deve essere superiore a 10°C.

IMPIEGO DELLE ATTREZZATURE

GRAMOX-R 10 può essere applicato con tutti i tipi di atomizzatori. I consigli per l'uso degli atomizzatori, per evitare la dispersione con vento alle alte velocità, sono riportati nella sezione "CONSIGLI DI PRUDENZA". Si consiglia di usare, per l'applicazione, un nebulizzatore a getto continuo. Si consiglia di usare, per l'applicazione, un nebulizzatore a getto continuo.

CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI DI IMPIEGO (in litri ad ettaro)
DISERBI

16-9 Diserbo totale e parziale, diserbo contintuale e non contintuale in vigna, frumento, agrumi e colture erbacee in genere, preparazione e controllo. 3-5 Diserbo totale, diserbo contintuale, pre-impulso e pre-emergenza, diserbo contintuale, diserbo contintuale e pre-emergenza. 4-5-4 Diserbo totale, diserbo contintuale e pre-emergenza. 16-9 Diserbo totale e parziale, diserbo contintuale e non contintuale in vigna, frumento, agrumi e colture erbacee in genere, preparazione e controllo. 3-5 Diserbo totale, diserbo contintuale, pre-impulso e pre-emergenza. 4-5-4 Diserbo totale, diserbo contintuale e pre-emergenza.

DISSECCAMENTI

3-3-3 Disseccamento totale di erbe, quali erbe mediche, mulla, grano, diserbo contintuale e non contintuale. 7-10-5 Disseccamento totale di piante (avvenimenti). 7-10-5 Disseccamento totale di piante (avvenimenti).

Da non applicare con mezzi aerei
AVVERTENZE

Per la sicurezza dell'uso del prodotto è opportuno aggiungere 700-800 ml di acqua per litro di prodotto. Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e ventilato. Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e ventilato. Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e ventilato.


Solplant

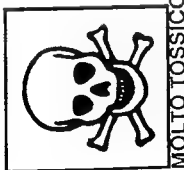
GRAMOXONE 5

 Erbicida ad azione disseccante
(liquido)

COMPOSIZIONE

Parquet puro 9 5 (= 50 gr/l)
(sotto forma di dicloruro)
Coformulanti q. b. a g 100
(contiene una sostanza emetica)

CLASSE I



Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
Non respirare i vapori e ne fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con acqua e con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 0768 del 23.03.1976

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-umana. L'insorgenza della sintomatologia può essere subitanea. Irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (3-5 giorni) possono essere a carico del rene (poliglobulia), del fegato (epatite), della cute (eritema polimorfo), dei polmoni (con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare) con insufficienza respiratoria.

Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale. Indurre il vomito e lavare lo stomaco con acqua ossigenata. Somministrare dopo praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del piracetolo nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una soluzione di acido ascorbico. Somministrare un diuretico osmotico (sperone) al 15% in soluzione. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo l'uso lavare con AGRAL le attrezzature inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto o sono le più prossime vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n. 915).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La legge è punitiva per chi non rispetta le norme di sicurezza. Il prodotto è tossico per le api. In caso di intervento solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, aggrava da repellente.

30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta
40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.
Non intervenire in agricoltura nelle epoche in cui il prodotto è tossico per le api.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ATTENZIONE: Data l'estrema tossicità del prodotto, il suo impiego deve essere riservato esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

CARATTERISTICHE GENERALI

GRAMOXONE 5 è un formulato ad azione disseccante, concentrato di paraquat, destinato allo scopo di lavare la diluizione più idonea all'impiego.

GRAMOXONE 5 distrugge rapidamente le parti verdi delle piante da trattare e non agisce sul terreno. Il prodotto è altamente tossico e deve essere usato con estrema cautela. Il terreno trattato con il prodotto, non è influenzato dalle piogge che cadano dopo che la soluzione erbicida sulle infestanti si sia asciugata.

MODALITA' DI IMPIEGO

GRAMOXONE 5 si usa in post-emergenza delle erbe infestanti.

Nel trattamento localizzato, esegui con attrezzatura portatile.

Nell'operazione di diserbo, diluire il prodotto in acqua. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

GRAMOXONE 5 si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra la semina e l'insediamento delle piante;
- contro le erbe infestanti nei vigneti e nei frutteti, in particolare: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciuolo;
- nelle piazzole di raccolta di olio e nocciuolo.

In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina, l'eventuale residuo della pianta deve essere corrotto, il adeguato dispositivo di raccolta deve essere fornito di acqua.

- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.
Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 1-1,8 litri di Gramoxone 5 per ettaro. Per diserbo preventivo, impiegare 1,8 litri di Gramoxone 5 per ettaro. Per diserbo di mantenimento, impiegare 700-800 ml di AGRAL per ogni 100 litri di soluzione. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a spicchio, che producono gocce grosse (200-300 micrometri). Per il diserbo, utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

E' consigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccoli test di compatibilità. Il prodotto è compatibile con AGRAL. In caso di miscela con altri formulati deve essere impiegato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Il prodotto non deve essere impiegato in miscele con prodotti della macellazione computa.

FITOTOSSICITA'

GRAMOXONE 5 è un erbicida non selettivo pertanto evitare la sua impiego. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.



GRAMOXONE

Erbicida ad azione disseccante
(liquido)

COMPOSIZIONE

Paraquat puro 9 18 (= 200 g/l)
(sotto forma di dicloruro)
Colofoniani q. b. a g. 100
(contiene una sostanza ermetica)

CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di ingestione, lavare immediatamente la bocca con acqua e consultare il medico.
Usare tutti i mezzi protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 0629 del 23.03.1976

Non neutralizzare il contenitore

Parla n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lit

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-umana. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (irritazione) della bocca. Gli effetti ritardati sono: vomito, diarrea, ulcera, possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.
Trattamento: la prima azione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'Imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca dei paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico. Somministrare 15% di NaOH (2,5 g/ml) al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che si tratta di prodotto ad altissima tossicità non dare ossigeno.
Consultare un centro antivenefico

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non ingerire né bere, né fumare durante l'impiego.
Dopo l'uso lavare con AGRAL e rendere inutilizzabili con i mezzi idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 103.02 n.315).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in caso di impiego, evitare il contatto con lepri e con animali su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza:

30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.
40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene in terra con mezzi meccanici.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi per i quali è stato autorizzato.
Chi è responsabile del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1964 n. 1255

CARATTERISTICHE GENERALI

GRAMOXONE è un formulato a base di paraquat con azione diserbante scoperta dall'Imperial Chemical Industries di Londra. GRAMOXONE distrugge tutte le parti lignificate e suberificate, non lascia residui fitotossici nel terreno perché totalmente degradato a contatto con il suolo. È utilizzabile quando il terreno è bagnato o secco, non è influenzato dalle piogge che cadano dopo che la soluzione erbicida sulle infestanti si è asciugata.

MODALITA' DI IMPIEGO

GRAMOXONE si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligato ad indossare la maschera e la tuta. Suoi operatori, dopo l'impiego lavano bene le attrezzature con AGRAL ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

GRAMOXONE si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti, in particolare:
- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, nocci, nocciuolo;
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciuolo.
In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere.
Dopo l'impiego, argini di canali e fossi, scoline, sopraincandite.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 litri di GRAMOXONE in 1000-1500 litri di acqua. Per favorire l'attività erbicida, aggiungere 700-800 ml di AGRAL per ogni 100 litri di soluzione.
Per la preparazione di attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron) non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

E' scongiurabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di ogni impiego è necessario consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme relative alla miscelazione. In caso di miscelazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

GRAMOXONE è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

12-1991 ICI Solplant

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Da non applicare con mezzi aerei

02 01 5 1 5 10 20

IL LONTREL* NUOVO è un erbicida di post-emergenza per il grano ed altri cereali (orzo, avena, segale) che raggiunge i seguenti vantaggi:

- agisce per via fogliare e radicale sulle infestanti;
- agisce in modo sistemico, cioè si trasloca in tutto il vegetale;
- è molto tollerante nei confronti dei cereali;
- agisce su una vasta gamma di infestanti (graminacee, infestanti a foglia larga ed in particolare quelle resistenti ai comuni erbicidi quali: camomilla, papavero, biola, lumina, veronica, cinisano, galio, senecio, verca, stellaria, adiantum, sonchio, cirsio, ecc.);
- agisce in modo preventivo e curativo;
- è dotato di un lungo periodo di intervento.

MODALITA' DI IMPIEGO

IL LONTREL* NUOVO si impregna a partire dallo stadio di pieno accetimento, sino a fine levata, comunque prima che inizi il rifogliamento della bottillica.

Il prodotto si applica in modo intervenendo precocemente su infestanti giovani avendo l'intenzione di distribuire l'erbicida prima che il cereale, ricoprendolo, impedisca al diserbante di lavorare.

L'azione del prodotto è favorita da temperature miti.

Utilizzare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti ad esempio 400 litri/ha nei prati, 300 litri/ha nei cereali e 200-600 litri/ha nei trattamenti più tardivi.

Evitare di trattare con temperatura inferiore ai 10°C.

DOSI DI IMPIEGO

3 litri/ha nei trattamenti precoci e su infestanti giovani.

3,5 litri/ha quando le condizioni climatiche non sono favorevoli e in presenza di infestanti più resistenti (per esempio su talli di grano con infestanti più sviluppate e più difficili da controllare (papavero, camomilla).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usare il prodotto in miscela.

In caso di necessità consultare un tecnico di fiducia.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il primo di sicurezza per il prodotto più pericoloso. Il prodotto deve essere applicato in modo da evitare l'assorbimento da parte delle piante. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

LONTREL* NUOVO contiene un formulato ormonico. Può danneggiare colture sensibili, quali le viti, gli alberi da frutto, le piante ornamentali e i fiori, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Trattare in giornate calde e senza vento.

Il prodotto deve essere applicato in modo da evitare l'assorbimento da parte delle piante. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il LONTREL* NUOVO è un erbicida di post-emergenza per il grano ed altri cereali (orzo, avena, segale) che raggiunge i seguenti vantaggi:

- agisce per via fogliare e radicale sulle infestanti;
- agisce in modo sistemico, cioè si trasloca in tutto il vegetale;
- è molto tollerante nei confronti dei cereali;
- agisce su una vasta gamma di infestanti (graminacee, infestanti a foglia larga ed in particolare quelle resistenti ai comuni erbicidi quali: camomilla, papavero, biola, lumina, veronica, cinisano, galio, senecio, verca, stellaria, adiantum, sonchio, cirsio, ecc.);
- agisce in modo preventivo e curativo;
- è dotato di un lungo periodo di intervento.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un centro antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.



Solplant

LONTREL* NUOVO

Diserbante sistemico selettivo ad assorbimento fogliare e radicale contro le infestanti e foglia larga per il diserbo dei cereali (liquido)

COMPOSIZIONE

Copralid puro g	1,48 (= 17,5 g/l)
Metopropil puro g	30,10 (= 450 g/l)
(da sale metopropilamminico)		
M.C.P.A. puro g	8,47 (= 100 g/l)
(da sale metopropilamminico)		
Coformulanti g, b, a	9 100,00



CLASSE II

Pericoloso e nocivo con le pellicole e per ingestione.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare di indossare indumenti che possano essere contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarla l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4400 del 25.05.81

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

OFFICIALI: ICI Solplant

MABOL è indicato per la lotta contro i parassiti funghi delle colture industriali e dove l'apporto di manganese può favorire la produttività della pianta trattata

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: peronospora. Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.
Melo e Pero: ticchiolatura. Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.
Pomodoro: (fino alla prima fioritura), peronospora, alternaria.
Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.
Cavolfiori: (trattamento al verde), ruggine, septoriosi. Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.
Ciliegie: (trattamento al verde), ruggine, septoriosi. Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.

EPOCA DI INTERVENTO

Frumento: alla comparsa dei sintomi della malattia (macchie o ruggine).
Orzo: alla comparsa dei sintomi della malattia sulla testina (macchie o ruggine).
Garellano: ruggine. Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.
Tabacco: peronospora. Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.
Cereali: peronospora, ruggine, septoriosi.
Dose: 200-300 g per 100 l di acqua.

La concia a secco con MABOL, la semina e la raccolta, vengono tutti effettuati con la stessa macchina, mescolando con cura il prodotto in modo che sia distribuito uniformemente. Per far ciò si può ricorrere ad un qualsiasi fusto vuoto o ad un miscelatore adatto allo scopo: in loro mancanza l'operazione può essere eseguita anche semplicemente con un secchio. Il prodotto MABOL, alle dosi sopra riportate, in una piccola quantità di acqua, sufficiente al normale funzionamento delle macchine predisposte per tale impiego (di norma il rapporto prodotto-acqua è di 1/10), viene distribuito sui semi da conciare e mescolato con essi. Quando si distribuisce il prodotto con sufficiente uniformità sui semi stessi.

AVVERTENZE

I semi trattati con MABOL e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in aerea.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Non è miscelabile con prodotti a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di attesa prima di impiegare il prodotto. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospensione: i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

1 kg 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco lontano dal calore.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.
Non operare contro vento.



Solplant

MABOL

Funagico acuprico in polvere bagnabile a base di manganese per la lotta contro i parassiti funghi di pomodori, piante da frutto, vite, cereali, tabacco e per la concia a secco oppure umida dei semi

COMPOSIZIONE

Manganese puro g 80
Bagnanti, disperdenti, inerti q. b. e g 100

CLASSE III



Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare al riparo dall'umidità.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente il medico e non lavare il contenitore o l'etichetta.

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 1286 del 19.12.73

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE: ICI Solplant


Solplant
ORDRAM 72 E

 Diserbante per la lotta contro il giavone delle risaie
(liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

 Molinate puro g 72,4 (= 715 g/l)
 Coformanti q. b. g 100,0

CLASSE II

 Nocivo per ingestione,
 Irritante per gli occhi e la
 pelle.

NOCIVO
CONSIGLI DI PRUDENZA

 Conservare fuori della portata dei bambini.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhiali faccia.
 Non smettere di consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

 Stabilimento di produzione:
 STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - Senefle (Belgio)
 Registrazione Ministero della Sanità
 n. 3059 del 27.04.79

 Non riutilizzare il contenitore
 Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

 SINTOMI: irritazione per cute rossa, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, borbottio.
 Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono avere gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e del midollo spinale.
 TERAPIA: antiepilettici; i derivati del pelfito possono provocare stitichezza.
 Consultare un centro antivenale.

NORME PRECAUZIONALI

 Non contaminare corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

 Il prodotto è miscelabile con i comuni diserbanti per la risaia compresi quelli ormonici.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Evitare di utilizzare in caso di intossicazione informale il medico della mediatore compendiale.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di utilizzarlo in presenza di pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi.

PERIODO DI CARENZA: Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è proibito. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore assolutamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGIO:

L'ordram 72 E è un diserbante emulsionabile per la lotta contro il giavone delle risaie (Echinochloa spp.) dopo la germinazione per assorbimento radicale e dell'epitoca; data la persistenza di azione è risultata efficace anche nei confronti dei semi del cosiddetto giavone tardivo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO:

 Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:
 -PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle, si effettua la distribuzione del prodotto alle seguenti dosi:
 nei terreni di medio impasto 5,5 l/ha;

 nei terreni pesanti, argillosi ed organici 6 l/ha;
 nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a 6,5 l/ha.
 La dose stabilita di prodotto si diluisce in 3,5 ettolitri di acqua e l'emulsione si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

 Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del diserbante al terreno con erpi o dischi o con l'aratura.
 Si effettua il livellamento del terreno (eventuale a pargelatura oppure pure dove si effettua la compressione della massa (inastamento, pesto o pasta), la distribuzione del diserbante deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguite, se possibile, l'incorporazione del prodotto al terreno con erpi.

Si attende la germinazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

-PRE-SEMINA O POST-SEMINA CON L'ACQUA DI SOMMER-SIONE DELLA RISIA: questa tecnica di applicazione consiste nel versare il prodotto direttamente nel serbatoio della macchina, mentre l'acqua di entrata nelle vasi che attraverso le bocchette di alimentazione aloriche si ripristina il normale livello di somministrazione delle risaie.

L'epoca più idonea per l'impiego si ha da qualche giorno prima della semina.

-POST-EMERGENZA CON RISIA GIÀ ALLAGATA: l'epoca di impiego è molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5-25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi sono le stesse delle precedenti.

PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

AVVERTENZE: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione diserbante, il terreno deve essere allagato. Il terreno deve essere per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno, ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

TABELLE: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)



OVOKIL EMULSIONABILE

Ovocaricida contro uova e forme giovanili degli
acari fitofagi
(liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

Cortenson puro g 20 (= 195 g/l)
Dispersanti, bagnanti q. b. a g 100
(Contiene xilene)



CLASSE II

Inflamabile.
Nocivo per inalazione, inges-
tione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
in caso di incendio usare idrante, polvere e anidride carbonica.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare
l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 3507 del 07.02.80

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

1 lt

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, pa-
restesie, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

OVOKIL EMULSIONABILE è un prodotto appositamen-
te formulato per l'uso in agricoltura. Contiene come
principio attivo il cortenson, un acaricida ad azione
Ragnetto giallo) dannosi alle colture. È adatto per
trattamenti in frutticoltura, viticoltura, floricoltura e orti-
cultura.

OVOKIL EMULSIONABILE integra i trattamenti adu-
lci (ad es. gli esteri fosforici) e presenta una lunga
durata di azione.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

OVOKIL EMULSIONABILE si impiega in ragione di ml
250 per 100 litri di acqua. Trattare con getto ben ne-
bulizzato, curando di irrorare bene anche la pagina in-
feriore delle foglie.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

OVOKIL EMULSIONABILE è miscelabile con la mag-
gior parte degli insetticidi e degli acaricidi di
uso comune. Si consiglia tuttavia di effettuare, per
quanto possibile, trattamenti separati.

Prima di procedere ad una eventuale miscela, fare
una prova preliminare, evitando la miscela stessa in
caso di cambiamento di colore dell'emulsione o di for-
mazione di abbondanti flocculi. L'aggiunta di Agrid
può facilitare le miscele.

OVOKIL EMULSIONABILE non è compatibile con la
poltiglia bordolese e il polisolfuro di calcio. La misce-
la con polisolfuro di bario va fatta con precauzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, de-
ve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precau-
zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-
ficassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della rac-
colta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltu-
ra nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso
è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve
essere disperso nell'ambiente

OFFICINE: ICI Solplant

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

— 1259 —


Solplant

PIRIMOR SMOKE GENERATOR

Affida specifico fumogeno a rapida azione per trattamenti in serra

COMPOSIZIONE

Pirimorato puro g 10
Sostanze combustibili q.b.a g 100



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori emessi.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4650 del 05.02.82

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

37,5 g
100 g

OFFICINE: ICI Solplant, ICI Agrochemicals

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: labbore della scotticolesistera con le quali forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione.
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, diatesi, bradicardia.
Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iperreflessia, clonico, paralisi flaccida generalizzata, collasso ipoclonico.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime.
Consultare un centro avvelenati.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Se si impiegano più barattoli per serra o se si rientra nella serra prima di 14 giorni dopo l'applicazione, è consigliabile indossare una maschera facciale.

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere usato da solo.
Tenere in luogo fresco ed asciutto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.
Sospensione di trattamenti 14 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi non rispetta le norme di sicurezza degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CAMPI DI IMPIEGO

PIRIMOR SMOKE GENERATOR è un affida specifico a base di pirimorato, in speciale preparazione fumogeno, contro le tarme, cecidie, pomodori, lattughe, indivi, fragole, meloni, fagioli, piante ornamentali in vaso e tutte le piante da fiore nei primi stadi di sviluppo.
PIRIMOR SMOKE GENERATOR è efficace contro le tarme e le cecidie, anche quelli organo-fosforici resistenti. Ha una rapida azione, buon effetto fumigante e trasimilare (si trasferisce da una pagina all'altra delle foglie), non lascia odori sgradevoli, coprendo anche gli aiuti protetti nelle foglie accartocciate.

DOSI DI IMPIEGO

Un barattolo da g 37,5 serve per disinquinare circa 250 m³ di serra.
Un barattolo da g 100 serve per disinquinare circa 700 m³ di serra.

MODALITA' DI IMPIEGO

Calcolare il numero necessario dei barattoli, in rapporto al volume di ambiente da disinquinare.
Assicurarsi che il prodotto sia stato solidificato nel barattolo: se non lo è, versare il contenuto in un contenitore di plastica e ottenere la disgregazione del prodotto nel barattolo stesso.
Togliere il coperchio al barattolo, estrarre la molla ed inserirla profondamente nella miscela.
Districare con cura i barattoli nel locale da trattare, su un tavolo o su un contenitore, in modo da non danneggiare le piante. Chiudere le aperture della serra.
Accendere le miche di ogni barattolo cominciando da quelli più distanti dall'uscita.
Ritardare l'uscita delle persone e degli animali.
Ripido disimpegno degli operatori è difficoltoso, indossare maschere protettive.
Tenere la porta chiusa per lo meno tre ore dopo il trattamento.
Si può rientrare nella serra nel giro di 14 giorni dopo il trattamento, senza prima con ogni cura.
Un più prolungato contatto del prodotto con le colture non è pregiudiziale, anzi, favorisce l'applicazione serale per rapire le tarme il mattino successivo.
Non trattare a più di 30°C o meno di 5°C.
Evitare giornate molto ventose o umide e eccessive.
Eseguire il trattamento prima dell'inizio della infestazione e prima che la vegetazione sia troppo fitta.


Solplant

PIRIMOR

Affida a rapida azione attivo anche contro gli
afidi resistenti.

(polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

Prumetto puro g. 23,7
Diluenti, bagnanti q.b. a g. 100,0



CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Lavare accuratamente le mani e i volti e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggerli gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 4700 del 17.03.1982

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Spiega con la quale forma un
legame abile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'insediamento
Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, dipteria, bradycardia

Sintomi motori: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, cardiopalmazione
Terapia: atropina

Controindicazioni: esame.

Consultare un centro antiveleni

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare con l'acqua

Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva

CARATTERISTICHE

PIRIMOR è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione di lunga durata. Non lascia odori sgradevoli, non percola, non ingiallisce le foglie trattate. Alle forti temperature non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di impiego

Fioricoltura (melio, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio)

Orticoltura (carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, raggione, peperoni, patate, pomodori)

Frutticoltura (mela, pera, albicocco, susino, ciliegio, nocciuola)

Culture industriali (patata, grano, mais, canapa, tabacco)

Culture erbacee (frumento, orzo, avena, lino)

Essenze forestali

Dosi: g 150 per 100 litri di acqua

Avvertenze

Nei trattamenti su brassicacee o contro afidi tangero, aggiungere alla miscela ml 100 di bagnante AGRA.

Evitare l'uso in tutta la vegetazione da proteggere, anche la più recente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

PIRIMOR è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a base di fosforo.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere riprodotto il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti phosforici.

Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di infiammazione, lontano dall'indotto della modulazione completa.

1

9 150, 9 250, kg

9 50, 9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

9 10, 9 250, kg

OFFICINE: ICI Solplant

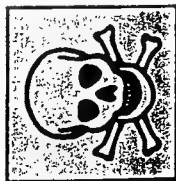


PIRIPER

Insetticida in polvere bagnabile ad azione immediata e prolungata.
Agisce per contatto e ingestione contro una vasta gamma di insetti e particolarmente contro aliidi e lepidotteri.

COMPOSIZIONE

Pirimecarb puro	g 23,7
Pirimetrina pura	g 12,5
Coadiuvanti, inerti	q.b.a g 100,0



Tossico per inalazione. Ingestione è vietata con la pelle.

CLASSE I

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Non toccare gli occhi e non la pelle.
Lavare i vestimenti protettivi e quanti adatti e proteggerli gli occhi.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 6102 del 24.10.1984

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive:
Pirimecarb 23,7%
Pirimetrina 12,5%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi (pirimecarb): inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi (pirimetrina): disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; salivazione e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinnici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Sintomi (pirimetrina): bloccano la trasmissione nervosa (peristimolare pre-post-sinaptiche le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmatichi, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione del sistema nervoso centrale; disturbi della sensibilità; dermatiti allergiche scatenanti; anafilassi; ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni (pirimecarb): ossime.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Non portare contro vento.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili e per i pesci. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti
Pomacee (mela, pere) Dupacee	Aldi, fitocollite, oenostoma, minatori, cydia, anarsa, tentredini, ingridi, tonitrici, tipidi, ruficollari, ruficollari, mosca, caducelle, psila
Vite	Tignola e tipole della uva coccinea, ortaggi (cavoli, lattuga, cucurbitacee, solanacee)
Fiori in pieno campo	Aldi, cavolaia, nottue, mosca, tipidi, mosca bianca, vanessa
Mais	Aldi, tipidi, bega, mosca bianca
Tabacco	Fitilidi
Cereali	Aldi, nottue
Olivo	Aldi, fema
Agurmi	Mosca, tignola
Barbabietola da zucchero	Aldi, mosca, tignola
Dose consigliata 40-80 g di prodotto per 100 litri d'acqua	Aldi, manestra, nottue.
Autore: le dosi più alte in caso di infestazioni di aliidi particolarmente diffuse e gravi.	

MODALITA' DI IMPIEGO

- 1 Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione.
- 2 Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta
- 3 Ripetere il trattamento secondo le necessità
- 4 Si consiglia di aggiungere il bagnante AGRIAL ml 50/100 l acqua
- 5 NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA
- 6 Contro tignola e tipole della vite, microlepidotteri minatori e fillosmatori in genere, le cui larve penetrano nei tessuti vegetali è necessario fare il trattamento prima che le larve stesse scoppino alla vita.
- 7 Contro la psila intervenire durante il periodo compreso tra lo stadio di "uova mature" (uova color arancio) e l'inizio della melatura.
- 8 Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico della ICI.
- 9 Conservare a temperatura superiore a 5°C

Da non applicare con mezzi aerei



POLINSECT STOP L

33

Insetticida liquido emulsionabile polivalente

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro
Bagnanti, adesivi, solventi
(contenute al 90%)

g 32,9 (= 300 g/l)
q. b. a g 100,0

CLASSE I



Infiammabile.
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi e la pelle.

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Non respirare vapori
Ente di riferimento: ICI Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)
bonariamente con acqua e consultare il medico
Uso: in caso di incendio usare schiuma, polvere ad anidride carbonica
in caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 5878 del 14.11.86

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresi diffuse, convulsioni.
Cause: ingestione, inalazione, contatto con la pelle.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questo sostanza, dieta ricca di grassi sa da evitare.
Trattamento: lavare lo stomaco, lavare la pelle.
Consultare un centro antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non bere, non fumare, non usare o corsi d'acqua.

Non portare contro vento

COMPATIBILITA'

POLINSECT STOP L33 è miscelabile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con quelli a reazione acida.
In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si sconsiglia prima piccola prova di miscela.
Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettata la norma precauzionale prescritta per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Evitare trattamenti 25 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nella sponda e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso e dannoso per l'ambiente.
Evitare l'uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

POLINSECT STOP L33 è un insetticida in formulazione liquida. Agisce per contatto ed ingestione su una vasta gamma di parassiti. Ad alte temperature e in presenza di vento, l'azione è potenziata dalle culture sensibili. In seguito a trattamenti ripetuti svolge azione secondaria sugli acari.

MODALITA' DI IMPIEGO

Contenitore	Parassiti	Uso
1000 ml	ALTRI "DIPTEROIDEI" ***	120-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Alfide verdi*, Tettigoni, Triptidi	100-150 ml/m ² di terreno
200 ml	Alfide farnosi*	100-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Enolide, Balammo, Cimici	100-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Alfide*, Aliche, Cicale	120-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Enolide della tagola***	100-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Dorifera, Alfidi*, Notte	100-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Cicale	100-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Alfidi*	100-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Alfide negro*	100-150 ml/m ² di terreno
1000 ml	Acario pallido	100-150 ml/m ² di terreno

AVVERTENZE

Le dosi indicate si riferiscono ad applicazioni a volume normale (12-15 lt/ha). Nel caso di applicazioni a volume ridotto (ad es. 6-8 lt/ha) la dose deve essere ridotta di conseguenza. Se si applica la stessa quantità di prodotto che si sarebbe applicata operando a volume normale.

EPOCA

A infestazione iniziale.

Avvertenze

* Nella lotta contro gli afidi intervenire prima dell'accatasto mirino

** Contro micropodetteri minori intervenire in prefioritura e

post-fioritura

*** Espetere il trattamento dopo una settimana.

METODO

Irrorazione della dopo miscelata in acqua

MEZZI

O qualunque tipo di irroratore.

Da non applicare con mezzi aerei.

OFFICINE: ICI Solplant, Bassini, Scap, Sipa (S. Vincenzo di Galliera-BO)

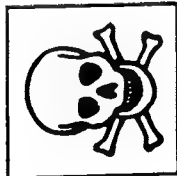


REGIONE W

Diserbante-disseccante liquido a base di DIQUAT

COMPOSIZIONE

Diquat puro g 16,9 (= 200 g/l)
(sotto forma di bromuro monoidrato)
Riagenti e diluenti g, a g 100,0



CLASSE I

**Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e protegersi gli occhi e la faccia.
In caso di inalazione o di malorecchie consultare immediatamente il medico.
In caso di incidente o di malorecchie consultare immediatamente il medico.
In caso di incidente o di malorecchie consultare immediatamente il medico.
In caso di incidente o di malorecchie consultare immediatamente il medico.

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità
n. 0630 del 23.03.76

Non riutilizzare il contenitore
Pericolo: vedere margine inferiore dell'etichetta.

二

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'ingestione della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione della bocca, diarrea, ematemesi, ematocrazia, ematuria, difficoltà a causticazione della bocca, della trachea e dell'esofago, soltanto nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

La prima azione: recuperare immediatamente il paziente in difficoltà respiratoria. Il medico di guardia, presente in ospedale, è dotato di reparto di rianimazione dove presaviene un medico specialista in rianimazione. Il medico di guardia, in caso di emergenza, può anche utilizzare il telefono di emergenza per richiedere il pronto soccorso. In caso di emergenza, il medico di guardia può anche richiedere il pronto soccorso per il paziente in difficoltà respiratoria. In caso di emergenza, il medico di guardia può anche richiedere il pronto soccorso per il paziente in difficoltà respiratoria.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

FITOTOSSICITA'.

Trattandosi di un diserbante-disseccante ad azione sulla clorofilla, può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora bene lignificate della colture erbacee ed arboree.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perciò, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zone di caccia, di escludere il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato in presenza della vegetazione infestante: per l'esecuzione dello stesso si consiglia l'impiego di attrezzature dotate di getto controllato ed uniforme in generale (a dose variabile da 300-800 litri di acqua e più, tenendo conto della velocità dello sviluppo delle infestanti da trattare, e distribuita su un ettaro di terreno). Impiegare solo acqua pulita, perché REGLONE W si diluisce in acqua. Immergere l'orlo del tubo.

CAMPIONI DI IMPIEGO E PQSI (riferite ad ettaro)

DISCUSSION

3.3-5- diserbo totale e parziale, diserbo controllato e non-cultura
in vigneto, frutteto, agrumeto e colture arboree in genere; pre-

parazione e conservazione delle piastre in vetro.
 2-4- diserbo vivi; diserbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza; lotta contro la cuscuta; diserbo interfilare e interparelle delle colture industriali, orticole e floreali; diserbo genaricale

2.5-3.3: disturbo erba medica (escluso anno di impianto);

3.3-5: diserbo mais e semina senza aratura (sod-seeding).

APPLICAZIONI SPECIALI

it 4-5: diserbo canali; erbe emerse,
it 5-6: miglioramento pascoli (v apposito bollettino).
note bene: E' vietato l'impiego diretto sui foraggi.

DISSECCAMENTI

it 1.2-1.6: disseccamento riso da seme;
it 1.5-3.3: disseccamento collure da seme, quali erba medica,
erba medica; disseccamento piante da fibra.

Da non applicare con mezzi aerei.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

IMPRESA DELLE ATTREZZATURE
 Può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature, si sconsiglia l'uso degli atomizzatori, per evitare sia la dispersione con danno alle parti verdi e a quelle non ancora ben lignificate di tutte le colture erbacee ed arboree, sia l'inquinazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per evitare a quest'ultimo inconveniente.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con altri diuretici.
E' sempre consigliabile usare le miscele subito dopo la loro preparazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il prodotto di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico. Evitare la miscelazione con altri prodotti.

TAGLINE: It's

—(S) 1000—

SEVISOL 5 P è una preparazione polverulenta adatta per la lotta contro i lepidotteri in genere e la dorfora della patata.

MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di impiego	
COLTURA	PARASSITA
Vite	Ricamatrici (Cacoecia, Euia) e Tigriole
Medica	Misurino
Barbabietola	Notiue (Mamestra)
Rubarbo	Piraliide, Sesamia
Mais	Ricamatrici (Anacis, Pandemisi)
Pragola	Dorfora
Patata	Tortici
Giardinio	Tortici

DOSI

kg 15-20/ha. Distribuire con appositi polverizzatori SEVISOL 5 P uniformemente sulla coltura da difendere, in ragione di 15-20 kg per ettaro.

Eseguire il trattamento possibilmente quando le piante sono ancora umide di rugiada. Curare che la distribuzione avvenga nel modo più uniforme possibile.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione di quelli fortemente alcalini (pigiolla bordolese). Eventuali miscelate con altri insetticidi o con fungicidi possono essere fatte solo con prodotti in polvere e dopo aver interpellato un tecnico di fiducia.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservata la dose massima consigliata. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scolorita e bruciore agli occhi, vertigini, vomito, disturbi digestivi, miocloni, convulsioni, paresi, paralisi, paralisi muscolari, generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antivenali.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Solplant

SEVISOL 5 P

Insetticida per la lotta contro lepidotteri e dorfora della patata (polvere secca)

COMPOSIZIONE

Carburi puri (esente da 8-nitro) g 5
Dispersanti e coadiuvanti q. b. a g 100



IRRITANTE

CLASSE III

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori da portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non usare il prodotto per altri usi.
Evitare il contatto con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Se si verificasse un'intossicazione consultare il medico (se possibile, mostrare il contenitore).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 0794 del 29.02.72

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

DIRETTORE: ICI Solplant, Agrindustria, Bassini, Durlando, Scand. Siliat.

SEVISOL 50 ha un ampio spettro di azione, in quanto combatte una vasta gamma di insetti.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

Frutticoltura: melo e pero g. 120-150 contro Carpocapsa, larve Ricamatrici (Cacoecia, Euia, Capua); pesco g. 200-300 contro Tignole (Cydia, Anarsia).
Viticoltura: g. 150-200 contro Tignole (Polytrichos, Gysia) e larve Ricamatrici (Euia, Cacoecia).
Orticoltura (patata, carciofo, brassicacee): g. 150 contro Doria della patata, Cavolaia, Notte (Mamestra); g. 200-250 contro Depressaria e altri epidotteri del carciofo.

Fragrificazione: g. 150-200 contro larve Ricamatrici (Pandemis, Ancylis, Argyroloce).

Floricoltura in campo: g. 200 contro Bega del garofano.

Agrumicoltura: g. 150-200 contro Tignola; g. 200-250 contro Saissola oleae (Mezozogranio di pepe).

Olivicoltura: g. 150-200 contro Tignola; g. 200-250 contro Saissola oleae (Mezozogranio di pepe).

Nocciuicoltura: g. 120-150 contro Carpocapsa.

Preparazione della poltiglia.

Miscelare bene la prevista dose di prodotto con un po' di acqua, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Indi diluire con la restante quantità di acqua, ancora agitando.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

SEVISOL 50 è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi di uso comune. Non è compatibile con la poltiglia bordellese. La miscela con ALBOLINE (sospensioni di rame e COLLOIDOX va fatta con cautela).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le avvertenze relative all'uso di prodotti fitofarmaci. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TAOLIE: g 200, kg 1, kg 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
 Sintomi ricoltivi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antivenali.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Solplant

SEVISOL 50

Insetticida polivalente in polvere bagnabile a base di carbaryl

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro (esente da 8-nattolo) g. 49
 Dispersanti e coadiuvanti g. 51
 Totale kg 100



CLASSE II

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto.
 Irritante per la via respiratoria.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 2806 del 29.04.1978

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

UFFICINE: ICI Solplant, Basiglio, Dowlanco, Sarn, Silla



SOLTHION 20 E

Insetticida liquido emulsionabile a largo spettro di azione, per trattamenti in viticoltura, frutticoltura, agrumicoltura, bietticoltura, floricoltura e orticoltura.

COMPOSIZIONE

Auanti netile puro 9,17 (160 g/l)
Emulsionanti e solventi q. b. a g. 100
(Contiene ciproteterone, alifene)



CLASSE I

Inflammabile.
Altamente tossico per inalazione.
At. 1, leggere irritazione cutanea con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.

MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangime e da bevande.
Non bere, non fumare, non mangiare e non bere.
Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare il contatto con la pelle e con gli indumenti contaminati.

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare di indossare abiti e calzature contaminati e abbandonarli immediatamente.
Uso di indumenti protettivi e guanti adatti e protettivi gli occhi.

Chiudere, quando usare, e quando non usare, il contenitore.
In caso di incendio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 0791 del 29.02.72

Non ridiluire il contenitore

Parlarne con: vedere margine inferiore dell'etichetta

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 0791 del 29.02.72

Non ridiluire il contenitore

Parlarne con: vedere margine inferiore dell'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cervice (SNC) e le terminazioni parasimpatiche, le emise pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi.

Sintomi respiratori: dispnea, tosse, bronchite, edema polmonare.

Sintomi circolatori: visione offuscata, mosci. Salvazione e sudorazione.

Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma.

Causa di morte: gittata di sangue, respirazione, coma.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

Sintomi di primo soccorso: lavare con acqua abbondante, in seguito spazzare le estremità.

SOLTHION 20 E è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti in vigna, uliveto, agrumi, fichi, banane da foglia e da frutto e in alcune colture ortive.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua contro:

CULTURA

FRUTTICOLTURA

AGRUMICOLTURA

BIETTICOLTURA

FLORICOLTURA

ORTICOLTURA

BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO

FRUTTICOLTURA

AGRUMICOLTURA

BIETTICOLTURA

FLORICOLTURA

ORTICOLTURA

BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO

FRUTTICOLTURA

AGRUMICOLTURA

BIETTICOLTURA

FLORICOLTURA

ORTICOLTURA

BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO

FRUTTICOLTURA

AGRUMICOLTURA

BIETTICOLTURA

FLORICOLTURA

ORTICOLTURA

BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO

FRUTTICOLTURA

AGRUMICOLTURA

BIETTICOLTURA

FLORICOLTURA

ORTICOLTURA

BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO

FRUTTICOLTURA

AGRUMICOLTURA

BIETTICOLTURA

FLORICOLTURA

ORTICOLTURA

BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO

FRUTTICOLTURA

AGRUMICOLTURA

BIETTICOLTURA

FLORICOLTURA

ORTICOLTURA

OFFICINE: ICI Solplant, Bayer (Filiago - BG), Scam, Stapa (S. Vincenza di Galliera - BG), Silla

5 11 1 11 3119V1

CARATTERISTICHE GENERALI
TOTA-COL è un erbicida ad azione "tot" che agisce sulle infestanti sia per disseccamento della vegetazione ermetica sia per assorbimento radicale delle piante che nascono dai semi successivamente al trattamento. TOTA-COL agisce sia sulle piante verdi che sulle piante di post-emergenza, è efficace solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. TOTA-COL non è influenzato dalle diverse temperature quando è applicato sulle parti verdi delle piante. Non necessita di umidità nel terreno, per agire sui semi in germinazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

TOTA-COL si usa in post-emergenza durante le prime fasi di sviluppo delle erbe infestanti (10-15 cm di altezza). Nei trattamenti localizzati (10-15 cm di altezza) usare una portata superiore applicando il prodotto con un canestro o con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO E DOSI

Nell'interfilla delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto:
a) solo su piante di età superiore ai due anni;
b) su impianti adulti.
In presenza di specie transgente rispettare una distanza di sicurezza per evitare l'incrocio con le piante di età superiore a 3-4 anni;
c) su impianti adulti.
a) quando gli impianti sono relativamente giovani;
b) impianti adulti.
melo, pero, - solo su piante di età superiore a 4-5 anni;
a) su impianti adulti;
b) su impianti adulti o relativamente giovani.
Nelle piazzole di raccolta di olio - solo su piante ben affermate e con apparato radicale profondo.
In questo caso, quando l'infestazione è molto alta, questa deve essere controllata di adeguato dislivello antipolvere.
Bordi stradali, argini di canali e fossi
a) in presenza di piante utili adulte
b) in assenza di piante utili adulte
Su colture di post-emergenza si può usare il prodotto in assenza di deriva.
Scoline - trattare in assenza di acqua
Avvertenze:
Impiegare se entro pochi mesi seguenti colture sensibili al diurno.
Utilizzare le dosi minori in presenza di piante non ben affermate e di terreni scolti e/o ricchi di scheletro.
Agitare TOTA-COL impregnando 1000-1500 l/ha di acqua. Non utilizzare TOTA-COL impregnando 1000-1500 l/ha di acqua. Non impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) per nebulizzare acque torbide, per non incorrere in ridotte efficienze. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) per nebulizzare tipo a ventaglio o a spinnino, che producono gocce grosse (250-500 µm) di diametro.
Azione: 500-600 ml di AGRAL per ogni 100 litri di soluzione.
Vietato di impiegare sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

Da non applicare con mezzi aerei

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tentasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Paraquat 8,8%
Duron 26,4%
Le due sostanze attive, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Sintomi (paraquat): 10 ml per ingestione sono la dose mortale uomo. L'insorgenza dei sintomi può essere immediata o ritardata. I sintomi immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti tardivi (2-3 giorni) possono essere a carico del sistema circolatorio (infarto miocardico), edema polmonare, con edema in fibrato polmonare con insufficienza polmonare.
Sintomi (duron): durante l'ingestione può causare congiuntivite, difficoltà respiratorie, durante la deglutizione e la masticazione può causare gonfiore, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subletali e letali per inalazione, ingestione, contatto cutaneo e per via parenterale.
Terapia: sintomatica.
Controindicazione (paraquat): non dare ossigeno.
Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Dopo l'uso lavare con AGRAL e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n.915).

COMPATIBILITA'

E' consigliabile qualsiasi miscela tuttavia, qualora lo si reputasse necessario, prima di eventuali miscelazioni si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.
Avvertenze: in caso di miscelazione più lunga. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

TOTA-COL è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva.
Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per gli uccelli. La lepra è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione acuita. L'aggressione ai pesci è molto alta, in caso di inquinamento, si consiglia di intervenire con il minimo (2 litri) di acqua pulita per ogni litro di prodotto.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto deve prendere le debite precauzioni per evitare i danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenuto del contenitore deve essere assolutamente annacquato non deve essere il contenuto dell'ambiente.
ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego deve essere limitato a personale specializzato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255



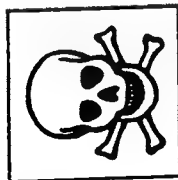
Solplant

TOTA-COL

Erbicida ad azione disseccante di contatto e residuale
(sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

Paraquat puro g 8,8 (= 100 g/l)
Sotto forma di decolorio
Duron puro g 26,4 (= 300 g/l)
Coloranti g a g 100,0
(contiene una sostanza emulsionante)



CLASSE I

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare vapori o polveri.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Lavare immediatamente i prodotti e gli organi protetti e proteggere gli occhi.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 1363 del 09.04.1976

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

OFFICINE: ICI Solplant, ICI Agrochemicals, Alitalia, ICI Sopra (Francia), ICI Zeltia (Spagna)



UROXONE

Diserbante totale in polvere bagnabile a base di Diuron, a lunga persistenza di azione.

COMPOSIZIONE

Diuron puro g 80
Additivi, diluenti q. b. a g 100

CLASSE II

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 0654 del 29.02.72

Non riutilizzare il contenitore

Partita r.l. vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dervato dell'urea
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.
Terapia: sintomatica. Se l'enterocolite è superiore al 3-4 g. di Diuron, bu di metilene, se è inferiore vi C ad alte dosi (3-4 g).
Consultare un Centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua
Non operare contro vento

COMPATIBILITA'

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi ed anticongelanti. Fare eventuali miscele con altri erbicidi solo se indispensabile e dopo aver consultato un tecnico di fiducia.

FITOTOSSICITA'

Trattandosi di un erbicida, impiegare solo per i casi consigliati. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

ATTENZIONE

-UROXONE può essere nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per l'ambiente.
Da impiegare con cautela e solamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

UROXONE è un diserbante "a carica residua".
Viene indicato per:
- diserbo di frutteti di pomacee (meli e peri), vigneti e agrumi;
- diserbo di luoghi incolti, canali, sponde di fossi, scoline.

linee:
- diserbo di alcune colture industriali (giardini);
- diserbo di viti, cimiteri, zone arboree.

UROXONE determina la morte delle piante annuali e bienni e di alcune perenni, tra cui: amaranto, stelleria, chenopodio, digitaria, senape, giavone, portulacca, polygonaceae in genere, setaria, papavero, ranuncolo, loglio e galinsoga.

MODALITA' DI IMPIEGO

UROXONE va applicato prima della nascita delle erbe o quando esse siano nelle prime fasi di sviluppo. Dopo aver effettuato il trattamento, il terreno non andrà più rimosso con lavorazioni, nemmeno superficiali.

Qualora al momento del trattamento vi fossero infestanti già aquantato sviluppate si provvederà alla loro eliminazione con una irrorazione a base di URANOXONE.

CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI DI IMPIEGO (rispetto a un ettaro di superficie trattata):
- per frutteti di pomacee (meli e peri), vigneti e agrumi: Kg. 8-10;
- per luoghi incolti: Kg. 6-10.

Per canali, scoline, sponde di fossi, bacini: Kg. 6-10.

AVVERTENZA

In frutticoltura UROXONE può essere impiegato solo in presenza di pomacee (meli e peri) di almeno 3 anni di età e di viti di almeno 5 anni di impianto. Negli agrumi il trattamento può essere fatto anche in presenza di piante di 1-2 anni di età.

CONSIGLI PER L'ESECUZIONE DEL TRATTAMENTO

TO

1) distribuire il prodotto con irroratrici provviste di agitatori, onde consentire la distribuzione uniforme della sospensione;

2) durante il trattamento aver cura di non irrorare le parti verdi delle piante utili;

3) attenersi scrupolosamente alle dosi indicate, onde evitare l'insorgenza di fitotossicità;

4) lavare e risciacquare accuratamente recipienti ed irroratrici dopo il loro impiego.


Solplant
VIGIL

Antididico sistemico liquido specifico per la vite a base di diclobutrazolo

COMPOSIZIONE

Diclobutrazolo puro g 11,8 (= 125 g/l)
Coadiuvanti e inert q.b. a g 100,0


CLASSE III

Irritante per gli occhi e la pelle.

IRRITANTE
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6269 del 27.02.85

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

1 lt

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti inter-venti di pronto soccorso.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

CARATTERISTICHE

VIGIL è un antididico specifico per la vite a base di diclobutrazolo. Si tratta di un principio attivo in formulazione liquida, dotato di un'elevata attività sistemica.

Alle dosi indicate la persistenza d'azione del VIGIL è tale da permettere l'esecuzione di trattamenti a cadenza fissa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGIO

Italia Settentrionale (Piemonte - Lombardia - Tre Venezie - Liguria - Emilia Romagna):

VIGIL = 50 - 60 ml/ha

Italia Centrale/Meridionale/Insulare:

VIGIL = 60 - 80 ml/ha

Iniziativa i trattamenti in prefloritura e ripetuti ogni 14 giorni. L'ultimo trattamento, particolarmente importante per il contenimento della malattia, deve essere effettuato all'invaiatura.

Avvertenze: non trattare la cultivar Primus. Per la cultivar Cabernet Sauvignon iniziare i trattamenti a partire dall'allegazione. Impiegare una quantità di acqua sufficiente ad ottenere una bagnatura completa dell'apparato fogliare e dei grappoli.

VIGIL può anche essere distribuito con apparecchiature a basso consumo. In tal caso le corrispondenti dosi per ettaro sono rispettivamente di 750-900 ml/ha nell'Italia settentrionale e 900-1200 ml/ha nell'Italia meridionale.

Nei periodi più favorevoli all'infezione è bene miscelare il VIGIL alle dosi indicate, con uno zolfo bagnabile micronizzato (ZOLFO BACCATO) o con un fungicida sistemico (ad esempio ZOLFO BACCATO o Zolfo BACCATO) per l'effetto di struttura gli effetti benefici dello zolfo.

Da non applicare con mezzi aerei.
COMPATIBILITA'

VIGIL è compatibile con i più comuni fungicidi e insetticidi presenti sul mercato. Nel caso di miscelazione con poliglie bordolese si consiglia un saggio preventivo di fitotossicità.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme di sicurezza relative all'uso dei prodotti fitofarmaci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

OFFICINE: ICI Solplant, ICI Agrochemicals, ICI Sopra (Francia)

1161617: n° 50, n° 100, n° 200, n° 500, n° 1000, n° 1500, n° 2000, n° 2500, n° 3000, n° 3500, n° 4000, n° 4500, n° 5000, n° 5500, n° 6000, n° 6500, n° 7000, n° 7500, n° 8000, n° 8500, n° 9000, n° 9500, n° 10000, n° 10500, n° 11000, n° 11500, n° 12000, n° 12500

RAMETRIN 50 W.P.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro tetraramico) g. 50
Dispersanti, bagnanti, inerti q.b.a g. 100

NATURA DEL RISCHIO:

- nocivo per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini;
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
- Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
- Non respirare le polveri;
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE II



NOCIVO

INTRACHEM ITALIA srl

Via C. Menotti, 1 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Via X APRILE 3 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 2125 del 22.04.76

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **1 kg**

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*
- *Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.*
- *Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI!

MODALITA' D'IMPIEGO: RAMETRIN 50 WP, per la sua natura chimica e per la finezza delle particelle (ottenuta mediante

micronizzazione), consente un'azione pronta e persistente. **Melo, Pero:** contro la Ticiolatura. **Vite:** contro la peronospora. **Patata:** contro la Peronospora. **Olio:** contro l'Occhio di Pavone.

Le dosi consigliate sono: - trattamenti primaverili-estivi 250-350 g ogni 100 lt di acqua; - trattamenti autunno-invernali 600-800 g ogni 100 lt di acqua. **Bietola:** contro la Cercospora alla dose di 3-4 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

COMPATIBILITA': RAMETRIN 50 WP e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su variet  di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Felti, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibile il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI: SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

A FUNTAL

FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI AD AZIONE PREVENTIVA ED IN PARTE CURATIVA

AFUNTAL - Fungicida in polvere bagnabile.

Composizione:

Capitani pure

Coformulanti

c.b. a g 100

Fasi di rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

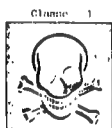
ITAL-AGRO S.n.c. - Via Juvarena 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.n.c. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7924 del 16.5.90

PESO NETTO

Il contenitore non può essere riutilizzato



TOSSICO

Dosi e modalità d'impiego:

La dose indicata si riferisce all'impiego con pompe a volume normale.
In coltura: ACQUA 1000
contro l'icchiolatura gr 250/h

Concia delle sementi: MAIS, SOGGIO

contro Eleotoposporiosi, Carbone, Fusariosi, Gibberella
. gr 200-300 per ql di semente

ORTIVE

contro Rhizoctonia, Phyllosticta, Fusariosi gr 200-400 per ql di semente
a seconda delle dimensioni del seme.

ATTENZIONE: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossico-nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

AFUNTAL è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari ad eccezione dei prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, Polissulfuri, ecc) con Olio e Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di mele (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pere (Butira d'Anyou, Butira Claireau, Contessa di Parigi, Tesio di Vienna) per le quali si sconsiglia l'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VERIFICARE INFIORO

Norme precauzionali

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciore gastrico, vomito, diarrea); in trattamento con SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (anuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoto.

Caratteristiche:

AFUNTAL è un fungicida organico di sintesi ad azione preventiva e in parte curativa dotato di elevata rapidità di azione e persistenza. Il prodotto è utilizzato per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee e per la concia a secco e ad umido delle sementi di mais, soia e ortive.

Taglie autorizzate: gr 100 - 300 - Kg 1

AGROCARB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER GAROFANO E ROSA

AGROCARB - fungicida

Composizione:

Ossicarbossina pura g 15
 Mancozeb puro g 50
 Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarena 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4801 del 13.5.82

Peso netto g 500

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IRRITANTE

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ossicarbossina 15%

Mancozeb 50%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OSSICARBOSSINA: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
 occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
 apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
 SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleno.

Caratteristiche:

AGROCARB è un fungicida ottenuto dalla combinazione della Ossicarbossina ad azione sistemica con il Mancozeb ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul Garofano in trattamenti fogliari in pieno campo per il controllo della Ruggine, Altermaria, Carbone (*Heterosporium echinulatum*), Botrite, Septoria e Fusarium. La ruggine viene controllata dalla Ossicarbossina sia in maniera preventiva che curativa.

Dosi e modalità d'impiego:

Garofano: in trattamenti preventivi AGROCARB si impiega alla dose di 200 gr/100 lt. di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento. In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 gr/100 lt. di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopodiché la ruggine sarà bloccata; continuare poi con cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di esaminare il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento dell'Ossicarbossina durante la notte. Rosa: contro la ruggine e le altre malattie della rosa applicare AGROCARB alla dose di 200-250 gr/100 lt. di acqua alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

Preparazione della miscela:

Sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

AGROCARB è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROTALP

TALPICIDA LIQUIDO PER LA PREPARAZIONE DI ESCE AVVELENATE

AGROTALP - Talpicida liquido

Composizione:

Clorofacinone puro g 1 (=12 g/l)

Glicol etilico a.b.a g 100

Pericoli di rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conoscere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti scuri. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente e/o soffocare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Joviano 10/A - 10110

Stabilimento di produzione: DIACHER SpA-ALBANO S.ALESSANDRO- BG

Registrazione Ministero della Sanità n.7241 del 26.11.87

Contenuto netto ml 20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Classe I



TOSSICO

Modalità d'impiego:

Adoperando apposite pinzette, per non lasciare l'odore delle mani, raccogliere dentro un vasetto pulito, e privo di cattivi odori, cascani di corni o frastaglie oppure vermi lombrichi non lavati (evitare quelli delle concimazioni che spesso vengono rifiutati dalle talpe). Versare nel vasetto una porzione di prodotto tale da poter bagnare tutte le esche; lasciare a riposo per qualche attimo. Recarsi in prossimità delle gallerie scavate dalle talpe e con un punteruolo di legno praticare un foro di 3-4 cm; con le apposite pinzette deporre un verme o pezzetto d'esca avvelenata. Richiedere il foro avendo cura di non ostruire la galleria. Ripetere l'operazione lungo altri tratti di galleria. Controllare per alcuni giorni lo stato delle esche, aggiungendone a nuove ove siano state mangiate. L'efficacia del prodotto si noterà qualche giorno dopo la deposizione delle esche.

Compatibilità:

Il prodotto si impiega da solo.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Notizie precauzionali

Vn. contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, irritazione della vitina, nausea, vomito, coliche e mucose. In tossicologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Trattamento: In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuizione somministrare vitamina K.

Antidoti: antiepilettici, antiepilettici.

consultare un Centro Antiveleno.

Caratteristiche

AGROTALP è attivo contro tutte le varietà di talpe infestanti i campi, giardini, orti, campi da golf, parchi.

ARBUSTOP

ERBICIDA ARBUSTICIDA AD AZIONE TOTALE IN PASTA FLUIDA

ARBUSTOP

Composizione:

Diuron puro g 18 (=176,9 g/l)

2,4-D puro g 15 (=201,6 g/l)

Picloram puro g 2,3 (=25,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. Usare indumenti protettivi a datti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Sede legale Via Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: DIACHEM SPA-ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 7525 del 22.9.88
Contenuto netto Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCIVO

Picloram:

Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antivenereo.

Caratteristiche: ARBUSTOP è un erbicida ad attività completa, idoneo per il diserbo di aree non coltivate come vialetti, argini, banchine stradali, strade ferrate, piazzali, aree industriali, ruderi storici. Il prodotto oltre a distruggere, per assorbimento radicale e fogliare, le infestanti graminacee e quelle a foglia larga, è efficace anche contro la vegetazione arbustiva di rovi, robinie, siepi, ginepri di altezza non superiore a 2-3 metri.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Interviene preferibilmente in primavera quando le infestanti erbacee hanno un'altezza di almeno 10-25 cm e le essenze arbustive sono in piena vegetazione. Trattare alla dose di 30-40 l/ha con almeno 1000 litri di acqua (0,3-0,4 l/100 mq. per 10 litri di acqua) irrorando bene tutta la vegetazione infestante. In presenza di essenze arbustive particolarmente resistenti o molto spesse (2-3 metri di altezza) trattare anche il terreno alla base del ceppo per un raggio di 30 cm circa. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dar luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine. Evitare di irrorare il terreno in prossimità di piante utili. Lavare scrupolosamente le attrezzature usate con acqua calda e soda prima di utilizzarle per altri trattamenti erbicidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Da non impiegare su colture agrarie o ornamentali in quanto fitotossico.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Non impiegare nuove colture nei terreni trattati prima di un anno

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Norme precauzionali:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Diuron 18%

2,4-D 15,8%

Picloram 2,3%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Diuron: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Metemoglobinemia: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore, vit. C ad alte dosi (3-4 g.).

2,4-D:

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spassi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare per riferito.

Etichetta autorizzata: 11 0,5 - 1 - 5 - 20

BA SOZEB-RAME

FUNGICIDA CUPROORGANICO

BA SOZEB-RAME - Fungicida

Composizione

Mancozeb puro	g 32
Rame metallo	g 15

da dissolvere in acqua

Formulanti: S.O. S. g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (10)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0515 del 3.10.85

Peso netto Partita n°



IRRITANTE

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, anemici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea, maticca, coliche addominali, stitichezza, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica.**Consultare un Centro Antiveneni.****Modalità d'impiego:**

Anticrittogamico misto ad azione preventiva dotato di buona persistenza nel tempo, di pronta efficacia.

Vite: gr 250-350/hl contro: Peronospora, Antracnosi, Marciume nero e fisco rioso.

Pero-Melo: gr 300/hl contro: Ricchiadatura, Septaria, Ruggine, Alternaria e Gloeosporium.

Powdoro (solo fino alla prima fioritura): gr 300-400/hl contro: Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septaria, Cladosporium.

Garofani: gr 300-400/hl contro la Ruggine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****Compatibilità:**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatto per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della associazione completa.

Fitotossicità:

Non trattare, specie in fioritura varietà sensibili, come melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose Hearty, Margendorf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, King David, Remita del Canada, Rosa Montovana) e pero (Butira precoc, Moretini, Conferenza, Coscia, Curato, Oceano del Coniglio, Gentil Bianca, Giallina, Giordina, Moro, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinalardi, Zeccherann, Buona Lugia d'Aranches, Butiro Clargue, Passacassano, E.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Barlett Gifford).

Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Reattività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso sproprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Foglie autorizzante

: gr 100 - kg 1;

CARBITAL

INSECTICIDA IN POLVERE DAZZARILL

CARBITAL - Insetticida.

Composizione:

Carbaryl puro (essente da 0-naftale) g 40,5
Coformulanti q.b. a g 100

Fuori di rischio:

Mocivo per inalazione e ingestione
Irritante per la via respiratoria

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata
dei bambini.

Conservare lontano da alimenti
e mangimi o da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. In caso di malessere consulta
re un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle.

ITAL-AGRO S.p.A. Sede legale: Via Juvarella, 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0635 del 7/4/76

Peso netto

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



MOCIVO

Modalità d'impiego:

Questo prodotto è stato formulato per l'eliminazione degli insetti dannosi e contro le larve dei lepidotteri, la carpocapsa delle pomee, delle noci, la ciga del pesce, la boga del garofano, la tignola dell'ova, dell'oliva e degli agrumi, le ricciatrici della frutta, la dora fora della patata, la cavolaia.

Diluire il prodotto in poca acqua fino a ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre mescolando, altra acqua fino al raggiungimento del quantitativo prestabilito.

Per 100 litri d'acqua le dosi sono:

- contro Oreforo della patata, Carpocapsa delle pomee, delle noci, Ricciatrici della frutta, Cappa del morderlo g 125-150
- contro Tignola dell'ova, olivo, agrumi, Cavolaia, Boga del garofano g 125-200
- contro Tignola del pasco, Depressaria del carciofo g 200-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARBITAL può essere miscelato con altri antiparassitari preferibilmente con quelli a azione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi con etichetta: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Inibizione della stitilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, eliosi lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collapso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antidromi.

CEREDOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DEI SERI E DEI BULBI DELLE PIANTE ORNAMENTALE E DA FIORE

CEREDOR - fungicida**Composizione:**

Carbossina pura g 20
Maneb puro g 40
Coformulanti q.b. a g 100

Trasli di rischio

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti o protettori per gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvareno 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4930 del 5.6.82

Peso netto g 250

Partita n°



IRRITANTE

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Caratteristiche:

CEREDOR è un fungicida per la concia delle sementi e dei bulbi delle piante ornamentali e da fiore (ciclamini, begonie, pelargonium, crisantemi, delie, gladioli, iris, tulipani, ecc.). Il prodotto è attivo all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra all'interno, quella per contatto dovuta al Maneb. CEREDOR è particolarmente efficace contro l'*Helminthosporium*, *Ustilago*, *Fillostia*, *Fusarium*, *Sclerotinia*, *Pithium*, *Bisectonema*, *Sclerotinia*.

Dosi e modalità d'impiego:

CEREDOR si impiega alla dose di g 200-250 per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

NON IMPIEGARE IN SERA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**Compatibilità:**

CEREDOR è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in floricultura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il seme trattato dev'essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Il rispetto di dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme precauzionali

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Precauzioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Carbossina 20%

Maneb 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANEB:

Sintomi: cuti: eritema, dermatite, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree.

broncospasmo spasmodico, sensibilizzazione.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia

(effetto antabuse). Si verifica in caso di concomitante e progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CARBOSSINA.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneno.

CUPROFRUT

FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

CUPROFRUT - fungicida

Composizione

Rame ossicloruro puro g 50
Coformulanti a.b.a. g 100

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - BRUGLIASCO (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3873 del 13.10.80

Peso netto

CLASSE II



NOCCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del aerosol. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albume, se cupremia e levata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intrauscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenereo.

Modalità d'impiego.

Il CUPROFRUT è un prodotto per la lotta anticrittogamica in frutticoltura (melo-pero), viticoltura ed orticoltura (patata-pomodoro-sedano-pisello-cardo-melone). La sua adesività consente una copertura delle parti trattate preservandole dal dilavamento dovuto ad abbondanti precipitazioni.

Frutticoltura (melo-pero): contro la ticchiolatura del pero e del melo prima e dopo la fioritura a 250 g per q.le acqua. Per i trattamenti nei periodi caldi, a stagione avanzata, il CUPROFRUT deve essere impiegato a g 150 per q.le acqua. Per trattamenti invernali (al bruno) la dose può essere elevata sino a 500-1000 g per q.le acqua.

Viticoltura: contro la Peronospora della vite, il CUPROFRUT può essere impiegato per tutta la stagione alla dose di 400-500 g per q.le acqua.

Orticoltura (patata-pomodoro-sedano-pisello-cardo-melone):

Il CUPROFRUT nelle colture ortive serve a prevenire la peronospora e l'alternaria della patata; la peronospora, la septoria, l'alternaria e la batteriosi del pomodoro; la septoria del sedano; antracnosi del pisello; peronospora del cardo, melone e pisello. Usando una dose compresa tra g 300 e g 500 per ogni q.le acqua. I trattamenti con CUPROFRUT vanno eseguiti e ripetuti in relazione all'andamento stagionale e alla diffusione delle malattie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il CUPROFRUT è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbonza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rose Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rose Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clapreau, Passacressana, BC, William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: gr 100 - kg 1; 5

DI-ELLE 20

INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

DI-ELLE 20 - Insetticida

CLASSE II

Composizione:

Diazinone puro g 20 (+ 206 g/l)

Coformulanti: q.b. a g 100

Xilene

Frasi di rischio:

Inflammabile, Nocivo per inalazione,

ne, ingestione e contatto con la

pelle. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare

lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di

contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente

con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico

se possibile, mostrando: l'etichetta.



NO CIVO

ITAL-AGRO S.p.A. - via Juvarena 10/A TORINO

Stabilimento di produzione: DIACEN SpA ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.7048 del 16.4.87

Contenuto netto

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Norme precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: collasso al SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si

rapp. pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (in prima comparsa) nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-

dema polmonare, distensione epigastica, miast. Salivazione e sudore-

zione. Bradicardia o, raramente

Sintomi miastici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu-

scolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-

lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi se-

gnali di atropinizzazione.

Semintrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

DI-ELLE 20 è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti presenti nei frutti, risparmiando gli accrescenti: fagioli (Afidi, Cocciniglie) o situati nelle gallerie delle foglie (larve Minatrici) delle colture orticole, frutticole e floricole in pieno campo.

Usi e modalità d'impiego:

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, rispettando le seguenti indicazioni:

Frutticoltura:

-Mela, Pera - contro Psilla, Afide Verde, Tingide, Cocciniglia, Ten-

tridini, Cocciniglia al 150-250/g

-Susina - contro l'antredini, Varni delle susine al 150-250/g

-Ciliegia - contro Mosca delle ciliegie al 150-250/g

-Olivicoltura - contro Mosca dell'olivo al 200-300/g

-Barbabetella da zucchero

- contro Cassida, Altica, Cileone, Lisus al 150-250/g

-Patata - contro Doriifera al 150-250/g

-Floricoltura in pieno campo o in serra: Garofano,

Gladiolo, Rosa e colture ornamentali

- contro Tripidi, Minatrici delle foglie e

dello stelo, Afidi al 150-250/g

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

DI-ELLE 20 può essere usato congiuntamente ad altri antiparassitari a

reazione neutra.

AVVERTENZE In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispet-

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora

si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della a-

scelazione compiuta.

Fitotossicità:

Sulle colture floreali più sensibili effettuare saggi preliminari su

poche piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Nocività

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e

bestiame

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Soglie autorizzative: ml 20 - 100

DISERBAGRO 2,4-D

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER CEREALI (frumento, orzo, segale, avena) a base di 2,4-D.

DISERBAGRO 2,4-D <i>diserbante</i>		CLASSE II
Composizione 2,4-D puro g 32 (-345,6 g/l) Coformulanti: q.b. a q 100		
Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.		
Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).		
ITAL-AGRO S.p.A. via Juvavara 10/A TORINO Stabilimento di produzione, SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA)		
Registrazione Ministero della Sanità n. 6183 del 15.1.85 Contenuto netto 1 l Partita n°		
Il contenitore non può essere riutilizzato		



NOCIVO

Dosi e modalità d'impiego

Preparare l'emulsione versando il prodotto in un recipiente contenente acqua ed aggiungendone altra sino ad ottenere la quantità di soluzione desiderata. Irrigare con pompe a volume normale.

Le dosi d'impiego variano da 0,5 lt sino a 1,3 lt per ettaro a seconda del tipo e della diffusione delle piante infestanti, della temperatura atmosferica (non effettuare trattamenti con temperature inferiori a 12°C) e della natura dei terreni (nei terreni leggeri si consigliano dosi inferiori). I trattamenti vanno eseguiti nello spazio intercorrente tra il termine dell'accettamento del cereale e l'inizio del rigonfiamento della spiga nella guaina fogliare. Se le colture sono infestate in prevalenza da erbe sensibili (es. Papavero, Vecchia Convolvolo) trattare le piantine appena esse hanno formato le foglie line sullo stelo; se invece prevalgono le specie più resistenti (es. Cardo, Stellaria, Rosic) irrorare alla comparsa dei primi bottoni floreali. Non ha importanza la quantità di acqua impiegata (da 50 a 800 litri) purché venga distribuito per ettaro il quantitativo di erbicida indicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

DISERBAGRO 2,4-D è compatibile con la generalità dei diserbanti in formulazione liquida.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che durante i trattamenti il liquido nebulizzato vada verso colture sensibili quali vite, frutticole, ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o parti d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia sintomatica:** ospedalizzare. **Controindicazioni:** non provocare il vomito. **Consultare un Centro Antiveneni.**

Caratteristiche:

DISERBAGRO 2,4-D è un diserbante ormonico selettivo, a base di esteri pesanti del 2,4-D, utilizzato per la lotta contro le infestanti annuali a foglia larga: Vecchia, Ranuncolo, Senape Selvatica, Colza, Ramolaccio, Scardaccione, Papavero, Veronica, Fiordaliso; e le più resistenti: Canomilla, Viticchio, Fumaria, Stellaria media, Artemisia, presenti nelle coltivazioni di frumento, orzo, segale ed avena. Il prodotto non viene asportato dalle piogge che dovessero verificarsi poche ore dopo il trattamento.

DORITAL

INSETTICIDA IN POLVERE DISTRIBUIBILE

DORITAL - insetticida

Composizione:

Endosulfan puro g 4,6
Carbaryl (essente da 8-natello) g 19,4
Coformulanti c.b. a g 100

Pericoli di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - via Juvarra 10/A TORINO

Acquisto di produzione ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.4639 del 11.2.82

Peso netto Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCIVO

Usi e modalità d'impiego:

DORITAL si usa contro la Dori-fora della patata e le sue larve nonché numerosi insetti quali: maggiolini, cimici, larve di Lepidotteri, Afidi, larve di Coleotteri e Ditteri. Cavolare in ragione di g 150 ogni 40/50 litri di acqua. Si diluisce prima in poca acqua, aggiungendone poi quanto basta. Irrigare quindi le colture con nebuli pesanti, non trascurando di trattare anche le pagine inferiori delle foglie. DORITAL agisce per contatto, ingestione ed asfissia e non lascia odori o sapori alle colture trattate.

Da non applicare con nebuli aerei

Compatibilità:

DORITAL si usa da solo.

Rischi di nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi consentiti negli altri usi. È pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenze precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Effetti di associazione delle seguenti sostanze attive:

Endosulfan + 06

Carbaryl 19-4

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Endosulfan

Sintomi: Cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Carbaryl

Sintomi: Inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: Disturbi dell'accomodazione, miopia, miastenia, lacrimazione; sclerose e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensive, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiovascolare.

Controindicazioni: Ossime.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate gr 150 -

ETOAX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ETOAX - Insetticida

Composizione:
 Ometato puro g 40 (=404 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Xilene

Frasi di rischio:
 Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.


Consigli di prudenza:
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di dubbio consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITALAGRO S.n.c. Via Ivrea 10/A 10010
 Stabilimento di produzione: DIALMIL s.p.a. ALBAI, ALESSANDRIA - BG

Registrazione Ministero della Sanità n. 7102 del 26.5.87

Contenuto netto Partita n°
 Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCIVO

Norme precauzionali.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

ETOAX è un insetticida ad elevata azione citotropica e di superficie; penetrando in poche ore nei tessuti vegetali sfugge a dilavamento delle piogge e persiste efficacemente nelle piante per una ventina di giorni dal trattamento. ETOAX è consigliato per la lotta contro: mosca della frutta, mosca delle olive, cecidostoma del melo, psilla del pero, afidi, acari, tripidi e aggiolini.

Dozi e modalità d'impiego:

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Orticoltura : garciofo: contro Depressario ml 75/h
 Effettuare i trattamenti da Ottobre a tutto Novembre
 sedano, spinacio, asparago: contro Afidi, Itrididi.
 Mosche, Aleurodidi: ml 75-80/h
 barbabietola: contro Mosca, Afidi ml 75-80/h
 Intervenire alla prima comparsa dei parassiti.

Frutticoltura : albicocco: contro Ceratitidis capitata ml 75/h
 pesco: contro Ceratitidis capitata ml 120/h
 Effettuare i trattamenti 20 giorni prima dell'inizio della maturazione.
 ciliegio: contro Mosca ml 50/h
 Intervenire quando i frutti cambiano colore.
 melo: contro Cecidostoma ml 75/h
 Intervenire quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro.

pero: contro Afidi, Itrididi, Tingidi, Tenteredini, Psilla e Maggiolini ml 75-80/h
 Intervenire alla prima comparsa dei parassiti.

Olivicoltura : contro Mosca dell'olivo ml 150/h
 Effettuare i trattamenti preventivi e curativi da Giugno ad Ottobre.
 contro Tingole ml 100-150/h
 Effettuare i trattamenti da Marzo a tutto Giugno.

Agricoltura : contro Cocciniglie (Bianca, Cotonosa, Biancarossa) ml 120/h

Floricoltura in pieno campo: Rosa, Geranio: contro Afidi, Itrididi, Minatrici delle foglie e degli steli ml 75/h

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolea). Si sconsigliano le miscele con Captano, Godina e Dinocap.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su cedro, nocciolo e crisantemo.

Nocività:

Il prodotto è tossico per le api e gli altri insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.


DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Taglie autorizzate: ml 20 - 100 - lt 1

FOSFURO DI ZINCO

RODENTICIDA INSETTICIDA

FOSFURO DI ZINCO Rodenticida Composizione: Fosfuro di zinco puro g 64 Coformulanti q.b. a g 100 Frasi di rischio: Altamente tossico per ingestione A contatto con acidi libera gas altamente tossico. Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Con servare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né be- re, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli oc- chi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contat- to con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me- dico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. ITAL-AGRO S.a.s. via Javarra 10/A TORINO Stabilimento di produzione: L'AL AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO) Registrazione Ministero della Sanità n. 4585 del 28.12.81 Peso netto Partita n° Il contenitore non può essere riutilizzato	CLASSE I  MOLTO TOSSICO
--	--

Misure precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: dose letale 40-80 mg/kg; quando è ingerita degrada a fosfina: veleno del SNC (eccitazione-inibizione) e del sangue (emolisi). Odore agiatico sgradevole del vomito e delle feci; disidratazione grave; tremori, convulsioni, midriasi, emoglobinuria, edema polmonare, collasso cardiocircolatorio, emiparesi spinterali.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.consultare un Centro Antiveneno.**Dosi e modalità d'impiego**

Il FOSFURO DI ZINCO trova pratica applicazione nella lotta contro i roditori in genere, mediante preparazione e somministrazione di esche a velenate.

Topi campagnoli: Per il topo campagnolo o arvicola, più fastidioso, si possono preparare esche con varie sostanze alimentari (cereali di scarto, farine, ecc.) da porsi in campo presso le note "buche", coprendoli con tegole.

Grillotalpa e insetti roditori: Bagnare riso o cereali di scarto e aerarli accuratamente fosfuro di zinco in ragione del 5% (Kg 1 ogni 20 di granella). Spargere quindi l'esca nei terreni infestati o interrare la con le seccanti. Di norma sono sufficienti Kg 20-25 di esca per ettaro; in caso di forte infestazione, aumentare detto quantitativo o ripetere il trattamento dopo 15 o 20 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici e pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1225.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. autorizz. n. 41100 - Kg 1

HERBITOTAL

DISERBANTE ORGANICO DI SINTESI AD AZIONE TOTALE E RESIDUALE

HERBITOTAL - Diserbante totale

Composizione:

Delapone puro	g 30,5
Diuron puro	g 9,5
Sinazina pura	g 23,7
Coformulanti q.b.a	g 100

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie, la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti giusti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarella 10/A - 10810
 Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO)
 Registrazione Ministero della Sanità n. 7231 del 26.11.87
 Partita IVA n°
 Peso netto

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCCIVO

Misure precauzionali.

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Delapone 30,5%
 Diuron 9,5%
 Sinazina 23,7%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Delapone
 Irritante delle mucose, nausea.

Diuron
 Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subletale e mortale. Metemoglobinemia: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g.).

Sinazina

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressioni del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche:

HERBITOTAL è un diserbante totale a lunga persistenza che agisce sia attraverso radici, sia attraverso le foglie. HERBITOTAL è efficace contro le valerbe annuali e perenni infestanti: luoghi incolti, piazzali, strade, limitati, viali di giardini, impianti sportivi ed industriali, strade ferrate.

Epoca di applicazione

pre emergenza: all'inizio della primavera (marzo-aprile), questo trattamento va effettuato prima della nascita delle valerbe o all'inizio della loro germinazione.

post emergenza: sulla vegetazione in atto durante tutto l'anno. L'efficacia si manifesta dopo due-tre settimane dal trattamento.

Modalità d'impiego

HERBITOTAL si applica a ragione di kg 8,5 per ettaro diluito in 1000 litri d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AERI

Compatibilità

Usare il prodotto da solo

Fitotossicità

Essendo fitotossico per tutte le culture, il prodotto deve essere utilizzato solo su infestanti, evitare che il prodotto giunga a contatto con colture utili.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: gr 50 - 200 - kg 2

INSOVER

INSETTICIDA - ACARICIDA ENUSCIABILE

INSOVER - Insetticida

Composizione:

Fosalone puro g 24 (=244,8 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Zilene

Fasi di rischio:

Inflammabile. Irritante per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiarvi, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvavva 10/A - TORINO


Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA-ALBAO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6911 del 3.12.86

Contenuto netto Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Classe I



TOSSICO

Misure precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia. Ipertensione arteriosa. Fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

INSOVER è un insetticida che agisce per contatto e ingestione contro i parassiti infestanti le colture erbacee e frutticole. Dotato di buona efficacia immediata e di elevata persistenza di azione (2-3 settimane), INSOVER è in grado di contenere le prime infestazioni di acari.

Dosi e modalità d'impiego:

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, rispettando le dosi indicate per le seguenti colture:

Fruttiferi (Pomacee, Drupacee, Agrumi): contro Afidi, Larve di ricanne trici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cydia, Antonana	
Oplocampa	lt. 0,200-0,250/h
Vite contro l'ignola	lt. 0,200-0,250/h
Foraggere (erba medica, lupinella, sulla, favino), Mais, Riso, Patate contro Afidi, Nottue, Casside, Piralide, Dorifera, Fitonoma	
Tripidi, Cimici	lt. 0,200-0,250/h
Barbabietola da zucchero: contro Altica, Clesione, Pegosia	
	lt. 1,7-ha/h
Favetta contro Afidi neri	lt. 2,5-ha/h
Cereali (frumento, segale, orzo): contro Afidi	lt. 2 -ha/h
Colture ornamentali in pieno campo: contro Afidi, Cricocera, Nottue, Tripidi, Aleurodidi	lt. 0,200-0,250/h

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, polissolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ITAL-FEN

INSETTICIDA PER TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO GLI INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E RASTICATORE

ITAL-FEN - Insetticida

Composizione:

Fenitrothion puro g 47,5(-513 g/l)

Coformulanti: q.b. a g 100

Trasli di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - via Juvarena 10/A - 10010


Stabilimento di produzione: SARAG S.p.A. - FALCRA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5120 del 29.11.82

Contenuto netto ml 100 Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCCIVO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi colpisci: a. SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinossi pregangliari, le placche muscolari.

Sintomi periferici: da prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (incoerente).

Sintomi miocardiici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti sfasati: a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastico, delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveale.

Dosi e modalità d'impiego:

ITAL-FEN si impiega diluendo le dosi utili nella quantità d'acqua prefissata. Mescolare accuratamente fino ad ottenere una miscela omogenea, quindi irrorare la spessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Dosi riferite a 100 litri d'acqua:

FRUTTICULTURA (melo, pero, susino, ciliegio, albicocco, castagno, nocce) contro Afidi, Tigole, Cocciniglie.....ml 200-3.

OLIVICULTURA (olivo) contro Tripidi, Aleurodidi, Psilla.....ml 200-3.

VITICULTURA (vite) contro Tigole, Cocciniglie.....ml 200-3.

AGRICOLTURA (arancio, limone, cedro, mandarino, mandarancio) contro Aleurodidi, Afidi, Tigole.....ml 200-3.

CULTURE CEREALICHE (orzo, segale, avena, frumento, riso, mais, sorgo) contro Piralide, Tripidi, Afidi.....ml 200-35.

CULTURE ORTICOLE (patata, carota, cavolo, barbabietola, cipolla) contro Larve defogliatrici (Dorifera, Favaia), Afidi.....ml 200-35.

FLORICULTURA in pieno campo (garofano, crisantemo, rosa, tulipano, gerani, dalia, begonia, geranio) contro Afidi. Larve defogliatrici e sinatrici delle foglie. Baga del garofano.....ml 200-35.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con altri formulati a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione consultata.

NOCCIVITA'. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali da mestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ITIRAM

ANTICRITTOGANICO POLIVALENTE

ITIRAM - fungicida

Composizione.

Itiram puro g 49

Coforestanti a.b.a q 100

Formula di cristallina

Nocivo per ingestione.

Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della

portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non man-

giare, né bere, né fumare durante l'impie-

go. Non respirare le polveri. Evitare il con-

tatto con gli occhi e con la pelle. Usare in-

dumenti protettivi e guanti adatti. In caso di

malessere consultare il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. Via Juvarena 10/A 10130

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7720 del 17.2.88

Peso netto Partita n°

CLASSE II



NOCIVO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree.

broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa as-

sunzione di alcool. manifesta con nausea, vomito, sudorazione, se-

te intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi-

-ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo di-

venta pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla per-

dita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleno.

Dosi e modalità d'impiego:

ITIRAM è un anticrittogamico di contatto indicato per prevenire le

sottostimate malattie fungine della colture agricole:

Melo, pero e cotogno: contro l'icchiolatura gr 300/hl

nei trattamenti pre-fioritura gr 250/hl

nei trattamenti successivi

contro Marciume dei frutti (marciume del col-

letto e marciume dei frutti)

in pre-raccolta gr 300/hl

Pesce, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo: contro Botte,

Corineo, Fusicoccio, Monilia, Gommosi

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-700/hl

gr 200-300/hl

Vite:

ia o Botrytis dopo la fioritura.

in pre-chiusura del grappolo, alla invasiatura

e 2 settimane prima dell'inizio della vendem-

mia gr 250-300/hl

Uragia: contro Muffa grigia o Botrytis e Vitiolatura rosa

dalla pre-fioritura agli inizi della

maturazione gr 250-300/hl

Fagiolo: contro Botrytis, Ruggine, Antracnosi

gr 300/hl

Pomodoro: contro Alternaria, Septoria e l'icchiolatura gr 200-250/hl

Cipolla, aglio, lattuga: contro Botrytis o Muffa grigia.

Sclerotinia gr 300/hl

Cetriolo: contro Peronospora gr 250-300/hl

Rosa: contro Peronospora, Ruggine, gr 300-350/hl

Barbafano: contro Ruggine, fusariosi gr 250-350/hl

Crisantemo, tulipano, ciclamino, Gladiolo: contro Muffa grigia

gr 250-350/hl

Concia delle sementi: contro Carie, Eleintoporiosi, Fusariosi e

Septoriosi delle seguenti colture:

Barbabietola da zucchero gr 800/gi di seme

Grano, Fiso, mais, lattuga, pomodoro, melone,

cavolo, fagiolo, pisello, colza

gr 200-300/gi di seme

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle se-

menti conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme

vigenti sui rifiuti tossico-nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

ITIRAM non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordole

se e Polisolfuri, con Methidathion, Chinosetonato, rame, Thioquinon

tepp. Si sconsigliano miscele con Parathion e Metil Parathion.

Fitotossicità: È sconsigliabile impiegare il prodotto sulle colture di

di pero: Trionfo di Vienna, Butira Clargau, Contessa di Parigi e Bu-

tira d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di ra-

me.

Nocività: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il be-

stame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improp-

rio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 - kg 5

LIDER

<p>LIDER - Insetticida</p> <p>Composizione:</p> <p>Fenitrothion puro g 20</p> <p>Fenclorfen puro g 20</p> <p>Coformulanti q.b.a g 100</p> <p>Frasi di rischio:</p> <p>Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.</p> <p>Consigli di prudenza:</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.</p> <p>Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p>Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).</p> <p>ITAL-AGRO S.n.c. - Via Javarra 10/A - TORINO</p> <p>Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.n.c. - GRUGLIASCO (10)</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n.6787 del 1.10.86</p> <p>Peso netto Partita n°</p> <p>Il contenitore non può essere riutilizzato</p>	<p>CLASSE II</p>  <p>NOCIVO</p>
--	--

Misure precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi colposi: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, minati, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, nare visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fenotroici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, degli estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di rivitalizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antivenali.

Dosi e modalità d'impiego:

Stemperare la quantità di prodotto in poca acqua e diluirlo successivamente al volume desiderato. Irroverare la miscela con pompa a tipo normale.

Compatibilità:

LIDER è miscibile con altri antiparassitari a reazione neutra. caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità:

In fitotossicità si consiglia di effettuare prove preliminari su un numero limitato di:

Nocività:

Il prodotto è

MALITAL

INSETTICIDA

MALITAL - Insetticida

Composizione:

Malation (cont. 1,8% o meno di isomalation) puro g 47,5 (+48,2 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Kilone

Frasi di rischio:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - via L. Verona 10/4 - TORINO

Stabilimento di produzione SARAF S.p.A. - FAENZA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2965 del 2.2.79

Contenuto netto

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCIVO

Modalità e dosi d'impiego:

MALITAL dev'essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nella quantità d'acqua prefissata. Rimescolare fino ad ottenere una miscela omogenea, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua, le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; fragole; drupacee; frutta a guscio):

Afide verde, Afidi in genere ml 250-300

Tingidi, Pemisio, Tentredini, Monasteria del mandorlo . . . ml 200-250

Olivicoltura:

Tripide, Rinchite ml 200-300

Viticoltura:

Oziorinco della vite, Anosia ml 200-250

Agrumicoltura:

Afidi, Tripidi, Cicale ml 200-250

Cereali e Foraggere:

Fitonoma, Saintura della medica ml 200-250

Colture orticole (ortaggi a foglia, a frutto, a radice; patata; cavolo; carciofo) e Ornamentali in pieno campo:

Afidi, Alourdidi, Crisomela del pioppo, Tingide del platano ml 250-300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

MALITAL può essere usato congiuntamente ad altri antiparassitari ad eccezione degli zolfi bagnabili e dei fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Taglie autorizzate: ml 20 - 100 - 250 - 500 - J I

OLZER 80

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO EFFICACE CONTRO LE PIU' COMUNI MALATTIE FUNGINE

OLZER 80 - Funghicida

Composizione:

Materie pure g 80

Coformulanti q.b.a g 100

Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare in luoghi protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarena 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7180 del 3.7.87

Peso netto

Partita n°



IRRITANTE

C L A S S E III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Caratteristiche:

OLZER 80 è un anticrittogamico organico utilizzato nella lotta contro le più diffuse malattie fungine (Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Ticchiolatura, Ruggine e Septoriosi). OLZER 80 è particolarmente indicato per la Marssonina del pino, Peronospora del tabacco, Ruggine e Septoriosi del grano.

Dosi e modalità d'impiego:

Impiegare OLZER 80 sulle colture indicate, alle seguenti dosi:

Pomodoro: contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura)

gr 250-300/ha

Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero

gr 300-400/ha

Pioppo: contro Marssonina e Ticchiolatura

gr 300-400/ha

Tabacco: contro Peronospora tabacina (in pieno campo)

gr 150-200/ha

(in sennatoio) gr 50-70/ha

Garofano: contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternariosi

gr 250-300/ha

Grano: contro Ruggine, Nerume e Septoriosi

kg 2,5-3/ha

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Epoche d'impiego:

Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia; ripeterli successivamente in funzione dell'andamento stagionale e della intensità dell'infestazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Da non applicare con mezzi aerei

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dal calore.

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,

broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: gr 300 - kg 1

PARATHION ITAL-AGRO 20

INSETTICIDA EMULSIONABILE

PARATHION ITAL-AGRO 20 - Insetticida

Composizione:

Parathion puro g 19,6

Coformulanti q.b.a g 100

Xilene

Pericoli di rischio:

Inflammabile. Altesente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarena 10/A - TORINO


Stabilimento di produzione: GIACHEN SpA - ALBANO S.ALESSANDRO - BS

Registrazione Ministero della Sanità n. 2968 del 11.11.78

Contenuto netto "1 l" Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, aloni. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia (ipertensione arteriosa, fibrillazione).**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: strappare ad alte dosi fino a comparsa dei trepinizzamenti. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiviso.**Modalità e dosi d'impiego:**

Versare la dose necessaria di PARATHION nella quantità d'acqua prefissata, come da indicazioni seguenti, rimescolando fino a ottenere un'emulsione omogenea. Evitare quindi la miscela ottenuta sui vegetali infestati.

Dosi per 100 litri d'acqua:

al 120-150: Carpocapno, Cocciniglie, Tignole, Cidia e Anarsia del pesco, Gialline, Cecidione, Aleurodidi, Perrisio, Mosca della bietola, Taro della vite, Afide lanigero.

al 250-300: Forze svernanti dei fruttiferi, Coccini (in miscela con oli bianchi).

al 500 Ciptorinco del pino.

DA NON APPLICARE CON REZZI AERIE**Miscibilità:**

Questo prodotto può essere associato con altri fitofarmaci con quelli a reazione neutra.

Rischi di nocività.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 73 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.**DA NON VENERSI SFUSO**

PIRAFID

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE RAPIDA ED EFFICACE CONTRO TUTTE LE SPECIE DI AFIDI

PIRAFID - Aficida**Composizione:**

Pirimicarb puro g 75

Coformulanti q.b.a. g 100

Frasi di rischio:Tossico per inalazione,
ingestione e contatto
la pelle.**Consigli di prudenza:**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Classe Y



TOSSICO

ITAL-AGRO S.a.s. Via Jovarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. GRUGLIASCO (TO)
Registrazione Ministero della Sanità n.6772 del 30.7.86
Peso netto Partita n°
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Morse precauzionali:

Non operare contro vent
contaminare altre

Informazioni per il medico:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione; sci lordea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardi.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni
ipertensione, tachicardia, paralisi flaccidi
cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Contreindicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleno.

Caratteristiche:

PIRAFID è un prodotto efficace contro tutte le specie di Afidi infestanti le colture orticole: cavolo, lattuga, spinacio, sedano, cipolla, carota, legumi, solanacee, patata, barbabietola da zucchero; colture frutticole: melo, pero, drupacee, fragola; cereali: grano e canapa; tabacco; colture floreali in pieno campo e forestali.

PIRAFID è particolarmente efficace contro i parassiti resistenti agli esteri fosforici, quali l'Afide verde del pesco, l'Afide farinoso del pesco e del susino, l'Afide nero della fava.

Dosi e modalità d'impiego:

Per trattamenti contro ogni genere di Afidi versare 150 gr di prodotto in 100 litri di acqua. Irrigare con pompa a volume normale, avendo cura di trattare anche la vegetazione nascosta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

PIRAFID è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEI CEREALI E 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

POLICAR-S

FUNGICIDA PER LA COCCIA DEI SEMI

POLICAR-S - Funicida

Composizione:

Pencozol pure g 50

Coformulanti q.v. a g 100

Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5020 del 23.10.82

Peso netto



IRRITANTE

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dal calore.

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,

broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, agitazione, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego:

POLICAR-S viene impiegato per la coccia secca e umida delle sementi. Possiede un ampio spettro d'azione essendo in grado di controllare vari funghi parassiti dei semi e delle giovani piantine. La coccia deve essere fatta in modo tale da avvolgere il prodotto uniformemente su tutta la quantità di semi da trattare. Per ottenere questo è sufficiente spargere la dose necessaria di POLICAR-S sul seme ricorrendo la massa fino a quando la polvere fungicida l'avrà completamente ricoperto.

Sementi di grano: contro le Carie (Filletia tritici e levis), Septoria (Septoria spp), Fusarium (Fusarium nivale), impiegare gr 200 di POLICAR-S per q.l. di seme.

Sementi di mais: contro Elaiotsporiosi (Helminthosporium maydis), Ca bone (Ustilago maydis), contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e da Gibberella zeae; impiegare gr 300 di POLICAR-S per q.l. di seme.

Sementi di riso: contro Fusarium (Fusarium spp), Brusone (Piricularia oryzae), Elaiotsporiosi (Helminthosporium oryzae) impiegare gr 250-350 di POLICAR-S per q.l. di seme; il trattamento può essere fatto anche se seme preventivamente bagnato.

Sementi di barbabietola da zucchero: contro il Mal Vinato (Rhizoctonia solani), Mal del piede (Phoma betae), Cercosporiosi (Cercospora beticola), Fusarium (Fusarium spp) impiegare gr 800 di POLICAR-S per q.l. di seme.

Sementi di barbabietola da zucchero: contro il Mal Vinato (Rhizoctonia solani), Mal del piede (Phoma betae), Cercosporiosi (Cercospora beticola), Fusarium (Fusarium spp) impiegare gr 800 di POLICAR-S per q.l. di seme.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici-nocivi.

Non impiegare in serra e su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i geodisinfestanti del terreno ed i setticidi che venissero eventualmente impiegati nella coccia.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ogni loro si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: gr 100 - gr 200 - kg 1 - kg 5

PROPYZOL

DISERBANTE PER INSALATE, MEDICA, CARCIOFO, LEGUMINOSE FORAGGERE

PROPYZOL - Diserbante

Composizione:
 Propizamide puro g 50
 Coformulanti q.b.a g 100


Fasi di rischio:
 Nocivo per ingestione.

Consigli di prudenza:
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvare 10/A - TORINO
 Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.p.A. - GRUGLIASCO (TO)
 Registrazione Ministero della Sanità n. 7855 del 18.1.89
 Peso netto Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCIVO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolari (ipertensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.
 Terapie: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

PROPYZOL è un diserbante selettivo efficace prevalentemente per assottigliamento radicale contro le più comuni graminacee nate da seme e la maggioranza delle malerbe a foglia larga. Sono resistenti Galinsoga spp., Cyperus spp., Matricaria spp., Anarantus spp., Echinochloa crus-galli. Può essere impiegato nel diserbo di insalate, medica, carciofo leguminose foraggere. Il prodotto è efficace anche contro la cuscuto che infesta medica e barbabietola da zucchero. L'azione è favorita dalla presenza di umidità nel terreno e da un andamento climatico freddo e piovoso.

Epoca, dosi e modalità d'impiego:

Distribuire il prodotto con 300-500 litri di acqua ad ettaro. Nel caso che, al momento del trattamento, il terreno non sia sufficientemente umido, occorre intervenire con una irrigazione, entro 2-3 giorni.

Insalate (Cicoria, Radicchia, Lattuga, Indivia): Kg 3-4/ha
 Il trattamento può essere effettuato prima della nascita delle infestanti in:

- pre-semina o pre-trapianto con interrimento
- post-semina o post-trapianto entro 10-15 giorni.

In autunno-inverno il prodotto è efficace anche sulle infestanti appena nate.

Carciofo: 2,5-3,5/ha
 Il trattamento può essere effettuato, in pre-emergenza delle infestanti:

- dopo l'ultima lavorazione (alla rincalzatura ed alla scarducciatura)

- subito dopo il trapianto

Dopo il trattamento è consigliabile intervenire con una irrigazione. **Leguminose foraggere** (Medica, Trifoglio, Sulla, Lupinella): . . 1,5-2/ha
 Intervenire in inverno, tra novembre e gennaio su impianti di almeno 1 anno.

Su trifoglio incarnato, squaroso, alessandrino, il trattamento può essere effettuato, nel periodo invernale, anche su colture nelle prime fasi di sviluppo (2-3 foglie trilobate).

Lotta contro la cuscuto: Kg 3-4/ha

Medica: è possibile intervenire in due periodi:

- a fine inverno: con vegetazione ancora poco sviluppata
- dopo il primo taglio: subito dopo la raccolta del foraggio.

Barbabietola da zucchero: trattare nel periodo compreso tra le 6 e le 12 foglie vere della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Si consiglia di impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (ad es. malformazioni). Tra l'applicazione del prodotto e la successiva semina di colture sensibili rispettare i seguenti intervalli:

- a) Colture moderatamente tolleranti (mais, sorgo, fragola, batata, crucifere): 2 mesi.
 - b) Colture medianamente sensibili (peperone, melanzana, pomodoro, aglio, cipolla, patata, spinacio, barbabietola da zucchero, menta, linzo): 4 mesi.
 - c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere: frumento, segale, orzo, avena) e graminacee foraggere: 8 mesi.
- Prima dell'impianto delle suddette colture effettuare una lavorazione profonda interrando conciai organici.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: gr 200 - gr 500 - Kg 1

TALPICIDA LIQUIDO ITAL-AGRO

PRODOTTO SPECIFICO PER LA PREPARAZIONE DI ESCE AVVELENATE CONTRO LE TALPE

TALPICIDA LIQUIDO ITAL-AGRO


Composizione:
Clorofenacina puro g/l (-12 g/l)
Informante: q.s. a q. 3000

Tenali di rischio:
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non difarsi del prodotto e dell'recipienti se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Jovanna 10/A TORINO
Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA-ALBAIO S. ALESSANDRO BG
Registrazione Ministero della Sanità n. 7111 del 17.6.87
Contenuto netto 20 ml Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato



TALPICIDA

Avvertenze precauzionali.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico.

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, emibizione della vena, na R, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia. In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

Consultare un Centro Antiveleno.

Caratteristiche

TALPICIDA LIQUIDO ITAL-AGRO è attivo contro tutte le varietà di talpe presenti nei campi, giardini, prati, campi da golf. La morte avviene dopo pochi giorni dall'ingestione dell'esca avvelenata.

Dosi e modalità d'impiego:

Adoperando apposite pinzette, per non lasciare l'odore delle mani, raccogliere dentro un vasetto pulito e privo di cattivi odori, circa 10 g di larve o fris/taglie lavate abbondantemente con acqua oppure nei lavaboli rigati dalla terra, su non lavati (evitare quelli delle conchiglie che spesso vengono rifiutati dalla talpa). Sopra l'esca versare poi il TALPICIDA LIQUIDO ITAL-AGRO e lasciare a riposo per pochi istanti. Andare in prossimità delle gallerie scavate dalle talpe e con un punteruolo di legno praticare un foro di 3-4 cm; con le apposite pinzette deporre un verme o gettetto d'esca avvelenata. Richiudere il foro avendo cura di non ostruire la galleria (utilizzare una foglia di insalata, carta o altro materiale per sorreggere il peso della terra). Ripetere l'operazione lungo altri tratti della galleria.

Controllare per alcuni giorni lo stato delle esche, aggiungendone nuove ove siano state mangiate. L'efficacia del prodotto si nota qualche giorno dopo la deposizione delle esche.

Compatibilità:

Il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 1255/68.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

VITAZIR

FUNGICIDA ORGANICO PER IRRORAZIONI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, FLORICOLTURA E AGRICOLTURA

VITAZIR - Funghi

Composizione:

Zirax puro g 80
Coformulanti q.b.a g 100

Fasi di rischio:

Nocivo per ingestione.
Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrè 10/A - TORINO
(stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - GRUGLIASCO (TO))
Registrazione Ministero della Sanità n. 6912 del 3.12.88
Peso netto Partita n°
Il contenitore non può essere riutilizzato

CLASSE II



NOCIVO

Dosi e modalità d'impiego:

Impiegare VITAZIR sulle colture indicate, alle seguenti dosi:

Frutticoltura - Drupacee (albicocco, ciliegia, pesco, mandorlo, susino) contro Botta, Carbone, Cancro dei rami, Tichioletta, Sclerotinia

- Trattamenti autunnali e di fine inverno gr 400-500/h
- Trattamenti primaverili ed estivi gr 200-250/h
- Pomacee (melo, pero) contro la Tichioletta
- Trattamenti primaverili ed estivi gr 200-250/h

Orticoltura

- Pomodoro, contro Alternariosi e Peronospora
- Sedano, contro Peronospora e Septoriosi
- Patata, cipolla, cetriolo contro la Peronospora
- Pisello, fagiolo contro Antracnosi e Ruggine gr 150-250/h

Agricoltura - contro il Mal Secco (da ottobre a gennaio) gr 300/h

Floricoltura - contro Tichioletta e Peronospora della rosa gr 200-250/h

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

VITAZIR è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela zione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Misure precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

VITAZIR è un anticrittogamico organico di sintesi, dotato di efficacia preventiva e di azione residuale.

Taglie autorizzate: gr 50 - gr 300 - kg 1

ZEB 80

ANTICRIPTOGAMICO COMPLESSO A VASTO SPETTRO D'AZIONE

ZEB 80 - fungicida


Composizione:
 Mancoszeb puro g 80
 Coformulanti q.b.a g 100

Pericoli di rischio
 Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.p.A. - via Juvarena 10/A - IORINO
 Stabilimento di produzione: ITAL AGRO S.p.A. - GROSSETO (TO)
 Registrazione Ministero della Sanità n. 6916 del 18.12.88

Peso netto Partita n°



IRRITANTE
CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

La volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dal calore.

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
 occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione;
 apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,
 broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
 SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregresso assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro Antisveleno.

Caratteristiche:

ZEB 80 è un anticrptoagmico a vasto spettro d'azione particolarmente indicato per la lotta contro la ticchiolatura delle Pomacee, la peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco, la marssonina del Pioppo e le ruggini del Garofano.

Usi e modalità d'impiego:

Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Passore parassitario in pre-floritura gr 200-300/hl
 contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm. gr 350-400/hl

Pomacee (Melo, pero): contro ticchiolatura, Gloeosporium gr 150-200/hl
 Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) gr 250-300/hl
 Pioppo: contro Marssonina (su piante adulte) gr 400-500/hl
 (su pioppelle in vivaio) gr 250-350/hl

Tabacco: contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) gr 200-250/hl
 (in sementiera) gr 100-150/hl

Cereali e cereali in genere: contro Ruggine, Septoriosi, Berme gr 250-300/hl

Garofano: contro la Ruggine gr 200-300/hl

Per i trattamenti utilizzare porse a volume normale.

EVITARE DI IMPIEGARE IN SEME E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN CUI È INDOTTO.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con i più comuni antidermessi ad azione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, desistete dall'uso del prodotto in caso di miscela più lunga. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Se si verificassero casi di intossicazione, informare il medico e la sanità pubblica.

Fitotossicità:

Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti colture di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fétel, Giardinia, William precoce. Le nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione in pieno campo, effettuare delle prove su alcune piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso contrario del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Foglie autorizzate: gr 300 - kg 1

AGER AZIMETIL 20 EC

INSETTICIDA LIQUIDO ENGLISHOMILE PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTIVE, FIORALI

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

AGER AZIMETIL 20 EC

COMPOSIZIONE

- Azafox metile puro 17 (517,3 g/l)
- Solventi ed emulsionanti q.b.a q 100

Alimento tossico per inalazione, ingestione o contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

I.P.C.I. s.p.a. via F.lli Seltrasi, 11 - Novate Milanese (MI)

Officina di produzioni: SOLEPLANT Crespellano (Bologna)

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' n° 1925 del 9-4-1976

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Contenuto netto l.

NOTE PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se, non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche pre-muscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipertensione, tachicardia, sudorazione, bradicardia (incoostante).
Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: Generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AUTOPRATTA: Consultare un centro antivenefico.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AGER AZIMETIL 20 EC si impiega alla dose di 150-200 ml per 100 litri di acqua.

FRUTTICOLTURA: contro afidi, psilla del pero, carpocapsa, ricanatrici dannose, cicaline. Non trattare le pomacee sensibili ai fenomeni di rusignosità (es. pere Williams, Abate Fellet, Golden Delicious, Jonathan) nelle settimane che seguono l'allegazione dei frutti.

VITICOLTURA: contro cicaline, cicaline, tortriche.

AGRICOLTURA: contro afidi, cocciniglia, tignola, tripidi.

ORTICOLTURA: contro afidi, cicaline, dorifera della patata, livo, altica, tripidi.

FLORICOLTURA: contro afidi, tortriche del garofano, tentredini, tripidi. Versare il prodotto necessario, in poca acqua. Aggiungere poi alla rimanente quantità di acqua continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare sulle pomacee sensibili ai fenomeni di rusignosità (es. per Williams, Abate Fellet, sele Golden Delicious e Jonathan).

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare perian- to durante la fioritura, far trascorrere 20 giorni dalla raccolta prima di far pascolare il bestiame. Evitare di usare il prodotto con prodotti che danno origine ad accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

INTERVALLO DI TEMPO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GG

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti negli altri usi e pericoli. Chi impiega il prodotto deve essere consapevole degli eventuali danni derivanti dall'uso del preparato. Assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO.

TAGLIE: litri 0,5-1-5-10

— 1309 —

DIMETOXAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VIGNA E DELLE COLTURE ORTICOLE

DIMETOXAL EC

COMPOSIZIONE

- Dimetto puro g 36 f = 367,2 g l)
 - Solventi e diluenti: q.b.a g 100
- contiene xilene e cicloesano

Inframmabile.

Irritante per la pelle.

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di qualsiasi consultare un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

I.P.C.I.

S.p.A. via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (Milano)

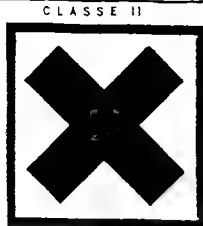
Officina di produzione: DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (BG)

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' n° 5274 del 16.3.1983

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Partite n°.....

Contenuto netto



NO C I V O

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa, non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua, non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: colorisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersensazione bruciante, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, bradicardia (fincostante).

Sintomi nicotinici: seconda comparsa: asteno e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato: paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei segni di atropinizzazione, N.B. poco efficace la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO: il DIMETOXAL EC è un insetticida foforganico contro la mosca e la tignola dell'olivo, mosca della ciliegia e mosca della frutta, la psilla del pero, afidi, acari, trioidi, mezzogelini, drososseria del carciofo ed altri fitofagi. DIMETOXAL EC agisce per contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei tessuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge.

Modalità e dosi di impiego: per 100 litri di acqua:

OLIVICOLTURA: contro la tignola delle olive, oziomirino, tripidi, pinchite ml 120-150

FRUTTICOLTURA: ciliegia: contro la mosca e afide nero, ml 100-120; pesco: contro afide verde, afide farinoso ml 100-120; melo: contro afide verde, cernostoma, nepticula ml 100-120; pero: contro cecidomia, cernostoma, nepticula, psilla e zeuzera ml 100-120.

ORTICOLTURA: fava: contro afide nero ml 100-150; pisello: contro afide ml 100-150; spinacio: contro la mosca ml 100-150; sedano: contro la mosca ml 100-150; asparago: contro la mosca ml 100-150, carciofo: contro la mosca ml 100-150; pomodoro: contro vasata ml 100-150.

VITICOLTURA: contro ragno giallo ml 100.

AGRICOLTURA: contro cocciniglia bianca, rosse e coconosa, mosca, tignola ml 150.

Versare il DIMETOXAL EC lentamente nell'acqua agitando energicamente, versare poi nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il DIMETOXAL EC è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv. carina, coratina, franco, itrena, margella; sinano, vermina. Non impiegare il prodotto su cedro, limone "interdonato" su baccello e crisantemo. Non effettuare trattamenti con DIMETOXAL EC durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie litri 0,5 - 1 - 5

CAPTEC 4L

Fungicida organico in pasta fluida ad ampio spettro di azione.

CAPTEC 4L

composizione:

- Caplano puro gr. 38 (= 475 g/litro)
- coformulanti: q.b.a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare l'uso di alimenti o mangimi e di bevande. Non fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di infortunio di natura tossica lavare immediatamente il corpo. È possibile mostrare l'etichetta. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CLASSE II



NOCIVO

KOCIDE CHEMICAL CORPORATION

Roma - via XX Settembre, 1

Registrazione n. 7826 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

Griffin Corporation Rocki Ford Road Valdosta, Georgia - USA

Contenuto: litri 1,5-10 Parità n° 1..

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastro intestinale (bruciore, gargarismi, anoressia, vomito, diarrea); interramento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clonosi, aritmia); interramento del SNC con irritabilità e depressione possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non inquinare altre colture, alimenti e bevande e cont. d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Fungicida in pasta fluida che agisce principalmente per contatto, con lunga persistenza e che trova impiego sulle colture delle forasce (melo, pero) contro la Tichobolatura ed il Marciume bruno dei frutti (Monilia fructigena) con interventi alla dose di litri 0,160/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ IL CAPTEC 4L è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Non miscelare con prodotti alcalini (foglia di borbone, polioscure, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Starb, delcious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou, Butira Curgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

HALO TIN FLO

Fungicida in pasta fluida contro la Cercospora della Barbabietola.

HALO TIN FLO

composizione:

- Fentin idrossido puro gr. 19 (= 220 g./litro)
- Adesivanti bagnanti: q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CLASSE II



NOCIVO

KOCIDE CHEMICAL CORPORATION

Roma - via XX Settembre, 1

Registrazione n. 7628 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento produzione:

Griffin Corporation Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia (USA)

Contenuto litri: 1 - 5 - 10

Partita n° : ...

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Fungicida in pasta liquida che agisce per contatto fogliare, con efficacia preventiva e curativa. Esplica azione stimolante sulla vegetazione che si traduce in un più elevato peso e tenore zuccherino delle radici delle barbabietole.

Viene impiegato su: Barbabietola da zucchero - contro la cercospora alla dose di litri 1,100 - 1,650 in 600 litri di acqua per ettaro di coltura. Si eseguono 2-3 trattamenti, tra di loro distanziati non oltre 3 settimane, iniziando il primo trattamento a metà giugno od ai primi sintomi della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

KOCIDE® F 15-30

Fungicida cupro-organico ad ampio spettro di azione.

polvere bagnabile

KOCIDE® F 15-30

composizione:

- Foplet puro gr. 15
- Rame metallo gr. 30
- (sottoforma di idrossido)
- Sospensivanti ed inerti: q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta con recata in polvere - evitare il contatto con gli occhi) - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

CLASSE II



NOCIVO

KOCIDE CHEMICAL CORPORATION

Roma - via XX Settembre, 1

Registrazione n. 7825 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento produzione:

Griffin Corporation Rocki Ford Road Valdosta, Georgia (USA)

Contenuto: Kg. 1-5-10

Partita n° . . .

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOPLET puro 15%; RAME METALLO 30% (da idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME, sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

FOPLET, sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza consultare un centro antivenefici.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Fungicida in polvere bagnabile composto da due principi attivi, che esercita la propria azione protettiva per contatto sulla coltura della Vite: gr. 300-400/ha contro Peronospora, sospendendo i trattamenti su uve da vino 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
Il KOCIDE F 15-30 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese e con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali, o polisolfuri. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

KOCIDE® STOP

**Fungicida indicato per la lotta contro la
Peronospora della Vite,
Patata, Pomodoro, Tabacco.
Polvere bagnabile**

KOCIDE® STOP

composizione:	
-Cinoxantil puro	gr. 4
- Rame metallo	gr. 30
(sottoforma di idrossido)	
Sostanze inerti: a. b. a	gr. 100

CLASSE II



NOCIVO

medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di incertezze o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

KOCIDE CHEMICAL CORPORATION

Roma - via XX Settembre, 1

Registrazione n. 7829 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento produzione:

Griffin Corporation Rocki Ford, Valdosta, Georgia (USA)

Contenuto: Kg 1.5-10-20

Partita n° : ...

IL CONTENTITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANTIL 4 %; BAME METALLO 30% (DA IDROS-
SIVOL) le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SIDO), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi ai INTENSIFICAZIONE. CIMOXYL. Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed

SAMF: sintomi; denaturazione delle

emolisi Vomito con emissione di materiali

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Fungicida in polvere bagnabile, costituito dall'unione di due principi attivi, che esercita la propria azione sia per contatto, sugli elementi della propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endopericarpica) inibendo lo sviluppo dei miceli.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite: - contro la Peronospora a gr. 300-350/hl., iniziando i trattamenti quando iniziano i pericoli di attacchi.

Patata - Pomodori - Tabacco: «contro la Peronospora a gr. 300-350/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CONTRAINDICAZIONI
Non impiegare il prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura.

NO CIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti temere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Considerare i vettori \vec{u} e \vec{v} come il risultato del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, persone ed all'ambiente.

DA NON VENDERSI SEUSO



ISTRUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO. KORYL 50 P.B. va stemperata in acqua, diluendo nell'acqua, sotto spazzatura e irritato sulle colture da disinsettare e proteggere alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

- gr. 200 contro vermi, larve minatrici e bega del garofano in pieno campo;
- gr. 150 contro Dorifore, Tignole ed insetti in genere infestanti le colture floricole in pieno campo o in serra;
- Ripetere il trattamento ogni 15 giorni, per una maggiore e più razionale azione.

CAVITÀ D'IMPIEGO. KORYL 50 P.B. svolge la propria azione insetticida per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti con azione anche citotossica, non danneggia la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Può essere miscelato con i più comuni antiparassitari ad esclusione della Potiglia Borilese; Ram Flisi e l'ossimectina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo tra quelli prescritti per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e pesci.

Sospensione il trattamento 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso.

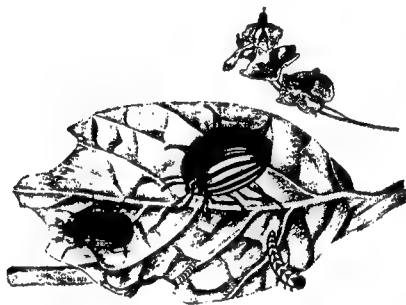
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ALTRE TAGLIE AUTORIZZATE : g. 100, 200, 500

K*-5 e 10

DA NON VENDERSI SFUSO

INSETTICIDA CONTRO VERMI - LARVE - DORIFORE - TIGNOLE - BEGA DEL GAROFANO E INSETTI IN GENERE INFESTANTI LE COLTURE FLORICOLE.



MORIE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, in modo da evitare l'ossidazione e l'umidità. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che determina l'accumulo di acetilcolina, con conseguente iperstimolazione, può indurre il paziente a subire l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miastenia, lacrimazione, sudorazione e bruciore con broncospasmo, miastenia, lacrimazione, sudorazione e bruciore con broncospasmo.

Sintomi oculari: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antivenefici.

KORYL 50 P.B. - Insetticida contro vermi, larve, dorifore, tignole, bega del garofano e insetti in genere infestanti le colture floricole.

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
- Carbati puro essente da 8-nattolo g 49,5
- Colormulati inerti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Evitare il contatto con la pelle.

Kollant S.p.A. - Sede Padova

Officina di produzione: Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4829 del 03.06.1982

Peso Netto kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N

CLASSE II



NOCIVO



KOLLANT S.p.A.
Sede Padova - Italy
Uffici e Stabilimenti: 30030 VIGONOVÒ (VE)
Via C. Colombo, 7-7/A - Tel. (049) 50.28.55
Fax (049) 50.35.89 - Telex 430813 KOC I

COMPATIBILITA': Da non miscelare con altri prodotti:
NOCIUTA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei giardini. Evitare di usare il prodotto in modo improprio. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Altra Taglia : 100 ml

DIAZINONE LBI 20

CLASSE II



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Diazinone puro 19,6 (98 g/l)
Solvente e emulsionante q.b. 100
Contiene 1,1 Dichlorotano

NATURA DEL RISCHIO:
nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NOCIVO



CONSIGLI DI PREVENZIONE:
- conservare fuori della portata dei bambini;
- conservare il recipiente ben chiuso;
- conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
- conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
- non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego;
- lavare accuratamente le mani dopo l'uso;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- non gettare i residui nelle fognature;
- in caso di incendio, usare estinguenti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

FACILMENTE INFIAMMABILE

- in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- non gettare i residui nelle fognature;
- in caso di incendio, usare estinguenti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO

Via T. Spesi 3 - SAN VITTORE OLONA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM ALBANO S.ALESSANDRO

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 6054 del 12/08/84
IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: **500 ml**

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare di versare il prodotto su superfici, su vegetazione, su acqua. Evitare di respirare i vapori. Non copiare tra vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di bere il prodotto e dell'recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipersalivazione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, sudorazione e sudorazione, bradicardia (incoerente). Sintomi atropinici: secchezza delle fauci, tachicardia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione ventricolare, confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono presentarsi: miopia, paralisi muscolare (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la Pralidossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI

CARATTERISTICHE: DIAZINONE LBI 20 e' un insetticida e acaricida. Trova impiego nelle colture orive e forestali in pieno campo o in serra contro l'ovale del garofano, altri e ditteri dei fiori in genere, contro aliide verde e bruno delle melanzane e peperoni.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Orive e forestali in pieno campo o in serra 15-20 ml per 10 litri d'acqua inorante accuratamente le piante infestate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

LABIOCIDE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Capitano puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

- tossico a contatto con la pelle e per ingestione;
- irritante per gli occhi;
- possibilità di effetti irreversibili;
- può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti o mangime e da bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico;
- usare indumenti protettivi e guanti adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE I



TOSSICO

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO - Via T. Speri 3 - S. VITTORE OLONA (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **DIACHEM** - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7719 del 17.02.89

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: **1 Kg**

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*
- *Conservare il recipiente ben chiuso.*
- *Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.*
- *Evitare di respirare i vapori.*
- *Non operare contro vento.*
- *Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.*
- *Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*
- *Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC (irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)).

TERAPIA: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: LABIOCIDE e' un fungicida organico ad azione preventiva e persistente.

Attivo sulle pomacee contro la ticchiolatura.

DOSI D'IMPIEGO: Pomacee (meio-pero): contro la ticchiolatura nella dose di 250-300 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': LABIOCIDE e' miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari, ma non e' miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.) con olii e zolfi.

FITOTOSSICITA': può risultare fitotossico su alcune cultivar di meio (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clargeau - Contessa di Parigi - Tronfo di Vienna) per le quali si consiglia.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE 5 Kg.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Attenzione: gli insetticidi a largo uso e' pedicelo. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 5 litri

LABIOTOX

CLASSE II



COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Fenitroion puro (540 g/l) Cosoluvante e solvente b.g. 100 Contiene: Atrazina

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per l'inalazione, ingestione e contatto con la pelle;
-irritante per la pelle.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini
-conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
-non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO

Via T. Speri 3 - SAN VITTORE OLONA

**OFFICINA DI PRODUZIONE:
DIACHEM - ALESSANDRO**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4914 del 28.09.82

IL PRESENTI CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Rilascio partita **CONTENUTO: 1 litro**

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Non distaccare l'etichetta e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscolari (di prima comparsa), nausea, vomito, mal di capo, vertigini, diarrea, bruciore, ipertensione, convulsioni e sudorazione, bradicardia (incosistente). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, convulsioni, vertigini, confusione, allucinazioni, coma. Sintomi generali: ematemi, insufficienza respiratoria. A distanza 7-15 giorni dopo l'assunzione si può osservare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).

TERAPIA: Altopne ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di intossicazione. Somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Insetticida foggericida che agisce per contatto e per ingestione, donato di insetticidi o traslaminare e di attività ovicida, impiegato per combattere: Aldi, Carpocapsa, Tripidi, Tignole varie, larve ricamatrici, Cileone, Lius e Carvala che colpiscono le colture floreali in pieno campo.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO: Interviene alla prima comparsa dei parassiti riprendendo il trattamento in concomitanza di nuovi attacchi alla dose di 120-200 ml per quintale di acqua o 1,8-2,5 litri per ettaro di coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto viene normalmente impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bivalve.

TORVIS 50

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Carbaryl puro (esente da β -nattolo) g 50
Coadiuvanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-Tossico per inalazione e ingestione
-irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
-non respirare le polveri;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CLASSE I



TOSSICO

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO - Via T. Speri 3 - S. VITTORE OLONA (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM - ALBANO S.ALESSANDRO

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5593 del 19.07.84

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.*
- *Conservare la confezione ben chiusa.* - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE:

E' un carbammato sotto forma di polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi insetti. E' dotato di lunga persistenza. **TORVIS 50** e' attivo contro larve di insetti quali: nelle colture floricole in pieno campo: contro la bega del garofano. Negli agrumi: contro la saissetia oleae (mezzo grano di pepe). Nella bietola: contro atica, cleono, lixo. Nelle foraggere: contro filonome e piralide. nei frutteti (pomacee e drupacee): contro carpocapsa, larve ricamatrici (cacocia, eulia, capua) e tignole del pesco. (Cidya e anarsia). Nel mais: contro piralide e sesamia. Nell'olivo: contro tignola, saissetia oleae (mezzo grano di pepe). Nelle orticole (patata, carciofo): contro dorifora della patata, cavolaie, nottue, tignole, tortilicidi, depressaria e altri lepidotteri. Nel riso: contro coppetta, hironomo e idrocampa. Nella vite: contro tignole e larve ricamatrici.

Epoca di applicazione: Si impiega alla comparsa delle prime larve.

DOSI D'IMPIEGO: 200 g per ettolito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non e' miscibile con olii minerali, polisolfuri e polliglia bordeaux.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE / 100 g, 5 kg.

VERDEXANE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 40
Rame Metallo puro (da rame solfato) g 11
Coformulanti c.b.a. g 100

NATURA DEL RISCHIO:

-irritante per le vie respiratorie;
-puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

-conservare fuori della portata dei bambini;
-conservare al riparo dell'umidità;
-conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
-non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego;
-non respirare le polveri;
-evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
-usare indumenti protettivi e guanti adatti;
-in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO - Via T.Speri 3 - SAN VITTORE OLONA

OFFICINA DI PRODUZIONE **DIACHEM** - ALBANO S.ALESSANDRO
Registrazione del Ministero della Sanita' n. 5163 del 22.12.82
IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 Kg

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dalla luce. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze

Mancozeb 40%; Rame 11% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

TERAPIA sintomatica, effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA gastrici: con soluzione latte-albuminosa, se cuprimia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE: VERDEXANE e' l'associazione di due fungicidi e precisamente il Mancozeb e la poltiglia bordolese essicata e micronizzata. VERDEXANE risulta particolarmente efficace contro le malattie fungine del garofano e rosa in pieno campo.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Interventi preventivi in relazione all'intensita' del pericolo usando i calendari di incubazione delle diverse malattie.

DOSI D'IMPIEGO. Usare 250 g di VERDEXANE per 100 litri di acqua aumentandoli sino a grammi 400-500 in casi di attacchi particolarmente intensi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VERDEXANE e' miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali: esteri fosforici e zolfi bagnabili. Resulta incompatibile con la poltiglia solfozaccaria, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Per specie e varietà delicate eseguire prove preliminari.

NOCIVITA': A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per i pesci.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRA TAGLIA: 25 kg

VIDESOL

CLASSE II

NOCIVO
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

TCA-Sodium puro g 19,8

2-4 D puro g 1,66

Simazina pura g 4,75

Coadiuvanti q.b.a. g 100

NATURA DEL RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle;

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori dalla portata dei bambini;
- conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con gli occhi e la pelle;
- usare indumenti protettivi adatti;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO - Via T. Speri 3 - SAN VITTORE OLONA (MI)

 OFFICINA DI PRODUZIONE: **DIACHEM** - ALBANO S.ALESSANDRO (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6619 del 26.02.86

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

 CONTENUTO **1 Kg**

DISERBANTE TOTALE - POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI:

- **Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.** - **Conservare il recipiente ben chiuso.** - **Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.** - **Non operare contro vento.** - **Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.** - **Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze:

TCA-sodium 19,8%, 2-4 d 1,66%, Simazina 4,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Per il TCA-sodium: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio

TERAPIA: sintomatica. Se ingesto svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Per il 2-4 D: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, aporefflessia, nevrit e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica.

Per la Simazina organi interessati: occhio, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE: è un erbicida non selettivo in polvere bagnabile con elevata attività verso tutte le infestanti annuali e perenni. Agisce attaccando le parti verdi e agendo in un secondo tempo sulle radici necrotizzandole. Possiede una efficacia duratura che impedisce la germinazione dei semi nei tempi successivi al suo impiego. È facilmente miscelabile all'acqua.

IMPIEGHI: per il diserbo completo di aree non coltivate, viali, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, campi da tennis, stagni, cortili di caserme, scuole ed edifici pubblici, reti, mura.

ISTRUZIONI PER L'USO: sciogliere VIDEOSOL in acqua alle dosi indicate ed applicare mediante irrorazione a pompa con ugello ad apertura piuttosto abbondante onde evitare una aerosolizzazione del prodotto che potrebbe essere disperso dal vento. Applicare nel periodo di maggior crescita vegetativa, in primavera, quando lo sviluppo delle infestanti è in piena attività. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

DOSI: 4 g per mq, sciolto in 5 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non si consiglia la miscela con altri diserbanti.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

AVVERTENZE: evitare che venga a contatto con arbusti, piante ornamentali, alberi e loro radici e qualsiasi tipo di coltura anche sotto forma di vapori portati dal vento. Tenere lontano dall'acqua destinata ad usi domestici od irrigazione. Evitare il contatto con i semi, fertilizzanti e fungicidi. Usare sempre la medesima pompa per l'uso di VIDEOSOL e non usarla per l'impiego di fertilizzanti, insetticidi, disinfettanti, ricordarsi di lavarla bene dopo l'uso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE: 100 g - 5, 25 kg

VIDESOL 95

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Clorato di sodio puro g 95

CLASSE II

NATURA DEL RISCHIO:

-esplosivo in miscela con materie combustibili;
-nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- conservare fuori dalla portata dei bambini;
- conservare lontano da locali di abitazione;
- conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande;
- conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
- non respirare le polveri;
- evitare il contatto con la pelle;
- togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati;
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO



COMBURENTE

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO - Via T.Speri 3 - SAN VITTORE OLONA (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE IRCA - ALBANO S.ALESSANDRO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4808 del 21.05.82

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: 1 kg

DISERBANTE TOTALE - POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi, Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

TERAPIA: D'urto ed eliminare il veleno nello stomaco con soluzione Na-fosfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%, gastrici; ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi: trasfusione, rinfusione. Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: VIDESOL 95 è un diserbante per la distruzione della vegetazione erbacea spontanea di viali, bordi stradali, sedi, ferrovie e ferroviarie ed incolti industriali.

EPOCA D'IMPIEGO: VIDESOL 95 si impiega in post-emergenza su infestanti in fase attiva di crescita, dalla primavera all'autunno, e necessariamente essere l'operazione una seconda ed eventualmente una terza volta a distanza di 20-30 giorni se debbono combattere erbe zombrate (come Giampio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: 1,3-1,6 kg in 100 litri di acqua distribuendo circa un litro di poltiglia per ogni metro quadrato di superficie.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Versare gradualmente il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura sino al completo scioglimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

AVVERTENZE D'USO: qualora le piante fossero troppo sviluppate, al momento del trattamento, si procede ad uno sfalcio e si applica il prodotto sui nuovi ricacci. Evitare che la poltiglia diserbante giunga a contatto con eventuali piante o colture limitrofe sensibili al prodotto, perché fitotossico. Impiegare il prodotto lontano da radici di piante arboree utili.

ATTENZIONI: Impiegare il prodotto in assenza di colture agricole. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRE TAGLIE 5 - 25 Kg.

RATININ

DERATTIZZANTE AGRICOLO PER LO STERMINIO DEI TOPI E RATTI

liquido

RATININ

Composizione
SCILLIROSIDIO 9,00075 (= 0,075 g/l)
Fenitroliolo (SCILLIROSIDIO)
Colomulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Noctivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente lavare immediatamente il medico (se possibile) - mostargli l'etichetta - Evitare il contatto con la pelle.

LIBCO s.r.l.

Via Tacito n. 4 - 20094 Corsico (Milano)

Stabilimento produttore: LIBCO srl - Via Galvani, 4 Corsico (MI)

Registrazione N° 0961 del 1-9-72 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

litri 20

Parità n.

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE:
Sintomi: veleno di tipo digitale con azione neurotossica centrale per lo più convulsione ed anche periferica (naviti agli arti inferiori), irritante per cute e mucose. Latenza variabile (da minuti a ore).
Disturbi cardiaci: aritmia ed alterazione della conduzione (atto ventricolare), exitus per fibrillazione ventricolare.
La sindrome inizia con sciolorrea, vomito, bruciori oro-faringei, coliche addominali e diarrea.
Terapici: sintomatici e di rianimazione, monitoraggio ECG, EEG e controllo Kemia. Ospedalizzare.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Si prepara un impasto di pane fresco mescolando col prodotto RATININ AGRICOLO nel rapporto da 750 a 950 gr di pane (a seconda della qualità) con 1 litro di RATININ AGRICOLO.

Quando il pane ha ben assorbito il liquido si preparano delle esche confezionandole con carta. Le esche devono essere del peso di 15-20 gr circa. Queste vengono poi distribuite nei luoghi infestati dai topi.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti non comportano rischi di nocività per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso pericoloso.
Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE**

**AD USO ESCLUSIVO DEL PERSONALE
TECNICO DELLA LIBCO**

OSSICLOR 50

rame adesivo Manica

OSSICLOR 50

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

gr. 100 di prodotto contengono
Rame metallico puro
(sotto forma di ossicloruro tetramamico)
Supporti e disperdenti q.b.

Gr. 50

a 100

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MANICA S.P.A. Stabilimento di produzione:

INDUSTRIA QUÍMICAS OMICRON S.A.
Calle S. Martín 864 - LIMA - Perù

Registrazione n. 6653 del Ministero della Sanità del 18/03/1986.

Partita N.

Quantità netta: Kg. 10 - 5 - 1

Non riutilizzare il contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupria elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitata oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Ossicloruro di rame in polvere bagnabile attivo nella lotta contro la Peronospora della vite e altre malattie crittogamiche

È dotato di persistenza e resistenza al dilavamento

Vite: contro peronospora: trattamenti primaverili-estivi: gr. 300-400.

Melo e pero: contro cancro trattamenti: autunno-invernali: gr. 800-1000.

Trochilatura; nei trattamenti invernali: gr. 800-1000; nei trattamenti primaverili all'ingrossamento delle gemme: gr. 300-450, alla comparsa dei mazzetti fiorali: gr. 200-250.

Pesce, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, nespolo: contro Bolla, Lebbra, Scopazzi, Ruggini, Corinno, Sclerotina alla caduta delle foglie: gr. 1000-1200; a fine inverno: gr. 800-1000; a gemme rigonfie: gr. 600-800

Agrumi: contro Malsecco, Fumaggine gr. 300-400.

Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra gr. 300-400

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora Kg. 4 per Ha.

Culture ortive: contro Alternaria, Peronospora, Antracnosi, Septoria del pomodoro, patata, fragola, sedano, pisello, carciofo, carota, cipolla, cetriolo, spinacio, cavolo, cardo, rapa, zucca, prezzemolo, occora, insalata, fagiolo, asparago, melanzana, melone, ravanello gr. 200-400

Culture floreali e ornamentali: Peronospora, Ruggini, Septoria, Maculatura Nera gr. 250-300

Le dosi sopra indicate si riferiscono a 100 lt acqua. Concilia a secco delle sementi: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. Gr. 100 150/q.le

MODALITÀ D'IMPIEGO: Si stempera la dose di OSSICLOR 50 in poca acqua, quindi rimescolando si diluisce sino alla concentrazione voluta.

«Da non applicare con mezzi aerei».

COMPATIBILITÀ: È compatibile con Zolfo Bagnabile per la lotta contemporanea contro oidio e peronospora, con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari. Non è compatibile con gli antinfiammatori contenenti TMTD.

«AVVERTENZA»: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, albicocco, mandorlo, nespolo e sulle seguenti varietà di melo: (Abbondanza «Bedford» - Black Stayman - Golden Delicious - Gravstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Manlovana); e di pero (Abate Fetel - Buena Lugia d'Avanches - Butira Clargau - Passacrasiana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard), cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTIGLIA Z 50

ANTICRITTOGAMICO PER USO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI PRONTA ALL'USO

POLTIGLIA Z50

COMPOSIZIONE: Rame metallico gr. 10 (sotto forma di Solfato)
Grammi 50 di Zineb puro
Calce, adesivi e coloranti q.b. a 100 gr.

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori, da portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti. - Usare guanti adatti. - In caso di incendio usare: anidride carbonica, schiuma chimica o foam. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MANICA S.p.A. STABILIMENTO DI PRODUZIONE: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via 10 Aprile - COTIGNOLA (RA)

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ N. 1319 del 20.10.73

Partita N.:

Quantità netta: KG 10,000 - 5,000 - 2,000 - 1,000 - 0,100 - 0,050 - 0,020 - 0,010

Non riutilizzare il contenitore.

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: rame metallico sotto forma di solfato 37%; Zineb 50%, la quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare ZINEB: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antiabuso; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un centro antivenali.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

Dos per ogni 100 lt. di acqua

- vite peronospora prima della fioritura
dopo la fioritura

- Melo e pero: tochiolatura nei trattamenti al verde

- pomodoro fino alla prima fioritura: peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi

- concia semi: carie, carbone, elmintosporiosi

- pisello, marssonina, tochiolatura

- cereali in campo: ruggine, septoriosi

- tabacco: peronospora tabacina

- garofano: ruggine

KG. 0,250-0,300

KG. 0,300-0,400

KG. 0,300-0,400

KG. 0,300-0,400

KG. 0,300-0,400

KG. 0,350-0,400

KG. 0,300-0,400

KG. 0,250-0,300

Si versa il quantitativo nell'acqua già preparata nel serbatoio, si mescola ed è pronto all'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi comuni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi: se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

(+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana

(++) = Abate Fetei, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favonta di Ciapo, Kaiser, Butira Giffard, Armelia Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentiana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zechemanna.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE PER GLI USI CONSENTITI: Ogni altro uso pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

METAM SODIO

FUMIGANTE PER LA DISINFESTAZIONE E DISINFESTAZIONE DEL TERRENO IN FORMULAZIONE LIQUIDA.

METAM SODIO
FUMIGANTE PER LA DISINFESTAZIONE E DISINFESTAZIONE DEL TERRENO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6118 del 29.11.1984

MARK SRL-Viale Bianca Maria, 25-20122 MILANO

COMPOSIZIONE:
METAM SODIO PURO g 32,7
= 380 g/litro
Coformulanti q.b. a g 100

CONTENUTO LITRI 20

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
FORET, S.A.
VINAROS (Castellón) SPAGNA

PARTITA N. _____

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

R 22 NOCIVO PER INGESTIONE
R 38 IRRITANTE PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 7 Conservare il recipiente ben chiuso
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

NON OPERARE CONTROVENTO
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI:

- cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione
- occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione
- apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione
- SNC: tassiata, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia
- EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paeonoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

TERAPIA: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

Caratteristiche: fumigante per la disinfezione e disinfezione del terreno ad azione antiparassitaria, nematocida, insetticida ed erbicida per combattere funghi del terreno (quali *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Versicillium*), nematodi liberi e galleggianti, larve di nematodi che attaccano i fusti e che formano casti, insetti del terreno ed erbe infestanti annuali da seme ed a radice perenne.

Campi d'impiego: il prodotto s'impiega su terreni destinati a colture ortive (quali melanzana, peperone, pomodoro, patata, melone, cetive, cocomero, zucca, ravanelli, cavoli, rapa, carota, sedano, finocchio, indivia, lattuga, carciofo, cardo, radicchio, asina, fagiolo, fava, pisello, cipolla, porro, aglio, spiraglio, bietola da costa, fragola), vivai in genere, sementi, letti caduti, cassoni, serre, riempimento di pescheto o di frangole, colture industriali di piante ornamentali, da fiore ed officinali.

Dosi ed epoche d'impiego: il prodotto s'impiega 20-30 giorni prima della semina o del trapianto alla dose di kg. 1000/ha. Se il terreno è fortemente infestato di versicilliosi e fillossore, aumentare la dose a kg. 1500-2000/ha usando la dose maggiore a temperature basse.

Modalità d'impiego: il prodotto esplica la sua azione migliore su terreno a temperatura fra 15°C ed i 32°C pertanto, a temperature maggiori od inferiori, rispettivamente, morare adeguatamente il suolo o ricoprirlo con teli di plastica. Al momento del trattamento il terreno deve essere umido, ben bevillato, sminuzzato e privo di residui radicali della coltura precedente; deve inoltre essere mantenuto umido per una settimana prima del trattamento. Innaffiare il terreno subito dopo il trattamento con 50-100 lt d'acqua/10 m² (e quantomeno eseguire una rullatura). Il prodotto può essere impiegato con: a) palli iniettori praticando profonde iniezioni nel suolo (ca. 10 cm) ogni 25-30 cm di distanza; b) atomizzatori impiegando 1 lt di prodotto/50-50 lt d'acqua; c) pompe iniettatrici diluendo 1 lt di prodotto/40-50 lt d'acqua; d) annaffiatoi a mano distribuire uniformemente usando 1-2 lt di prodotto/20-25 lt d'acqua per trattare una superficie di 10 m²; e) macchine fumigatrici seguendo le indicazioni indicate dalle Case costruttrici degli apparecchi usati. Dopo 8-15 giorni dal trattamento (15 se la temperatura è bassa), lavorare superficialmente il terreno per far evaporare il prodotto onde evitare fenomeni di fitotossicità, attendere poi 9-12 giorni prima di seminare o trapiantare nei terreni trattati (quest'intervallo deve essere prolungato di 15-20 giorni in caso di terreni organici, freddi ed umidi). Rispettare comunque questi intervalli minimi prima di impiantare le colture, per evitare fenomeni di fitotossicità.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto non va applicato ad una distanza inferiore di un metro da colture arboree od erbacee, non va inoltre usato in serre quando anche in una sola parte di esse vi sono colture in alto. Evitare infiltrazioni di gas nelle serre adiacenti. Se la temperatura del terreno a momento del trattamento è per più giorni rimane al di sotto di 14°C ricoprire alle piante sopra prima di seminare.

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per animali domestici e bestiame. Intervallo: far trascorrere 20-30 giorni tra il trattamento e la semina e trapianto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

PROPANIL 35

ERBICIDA PER LA RISAIA
LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPANIL 35
ERBICIDA PER LA RISAIA
LIQUIDO EMULSIONABILE

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 5029 del 5.11.1982

MARK SRL-Viale Bianca Maria, 25-20122 MILANO

COMPOSIZIONE:
PROPANIL PURO g 35=360 g/litro
Solventi, emulsionanti, diluenti q.b. a g 100
CONTIENE XILENE E SOLVENTI IRRITANTI

CONTENUTO LITRI 20

Stabilimento di
produzione:
ALTHALLER ITALIA SPA

PARTITA N. _____

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

NOCIVO

R 10 INFIAMMABILE
R 20/21/22 NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE
E CONTATTO CON LA PELLE
R 36/37/38 IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE
RESPIRATORIE E LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA
DEI BAMBINI
S 7 CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO
S 13 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI
E BEVANDE
S 20/21 NON MANGIARE NE' BERE NE' FUMARE
DURANTE L'IMPIEGO
S 23 NON RESPIRARE I VAPORI ED AEROSOLI
S 24/25 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
E CON LA PELLE
S 26 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE
IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO
S 36/37 USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI
ADATTI
S 44 IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO
(SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Irritante della cute e delle mucose,
possibile sensibilizzazione.
Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori
addominali e diarrea.
Possibile discrasia ematica con urine scure.

TERAPIA: sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE O CORSI D'ACQUA

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: azione selettiva per contatto.

Culture protette: riso seminato e trapiantato.

Infestanti combattuti: giavone (Panicum crus gal-
li), scirpus (Scirpus mucronatus), alisma (Alisma plan-
tago, cyperus (Cyperus difformis) nati da seme.

Concentrazioni e dosi di impiego: disciolto in 500-
700 litri d'acqua, giavone con 1-3 foglie, litri 9-
9,5 per ettaro; giavone con 3-4 foglie, litri 11-
12 per ettaro; giavone dalla quarta foglia
all'inizio dell'accestimento, litri 19 per ettaro.

Epoche di applicazione: in post-emergenza della
coltura, quando il giavone si trova nello stadio
vegetativo compreso tra la prima e la seconda
foglia. Il periodo può essere protratto
eccezionalmente fino all'inizio dell'accestimento
del giavone.

Metodi di impiego: la risaia va posta in asciutta
24-36 ore prima del trattamento, eseguito quando le
piante non sono più bagnate di rugiada. Lasciare la
risaia in asciutta per almeno 24 ore dopo il
trattamento, poi mantenere il livello dell'acqua il
più alto possibile compatibilmente con l'altezza
del riso per 6-8 giorni.

Sospendere i trattamenti alla sesta settimana dal
trapianto.

Non trattare in presenza di vento se nei pressi
della risaia vi sono colture di
medica, fagiolo, pisello, ortaggi, vigneti e frutteti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

Lasciare un intervallo di 5 giorni prima e dopo
l'impiego di antiparassitari e fertilizzanti.

Fitotossicità: il prodotto in genere è fitotossico
per vite, fruttiferi, ortaggi, leguminose, ecc.;
occorre perciò stare attenti alla deriva. Impiegato
alle dosi più elevate può, in determinate condizioni,
danneggiare l'ambiente.

ni d'ambiente, causare possibili ingiallimenti o
necrosi delle parti apicali delle foglie del
riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del
raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.
Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ALTRO STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
AGROQUIMICA SANTA TERESA-INQUIPORT S.A.-VENEZUELA

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscelabile con altri erbicidi utili per allargare lo spettro d'azione (Clortal-dimetil).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari, lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida.

RISCHI DI NOCIVITA'

È tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione autorizzati:
 - Monsanto Europe NV - Antwerp (Belgio)
 - S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerno al Lambero (MI)
 - Monsanto Europe NV - Antwerp (Belgio) con officina di confezionamento S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerno al

stanti perenni quali gramigna, cipero, vilucchio, loppione

MODALITA' DI IMPIEGO

RAMROD Eribicida Montanto si impegna in pre-emergenza ed in post-trapianto. Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere con una buona irrigazione. Trattamenti di pre-emergenza intervengono subito

- Trattamenti post-trapianto intervenute dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.

Le dosi di impiego variano in funzione della natura del terreno e precisamente:

nei terreni sciolti e sabbiosi **kg 6/ha.**
nei terreni di medio impasto **kg 7/ha.**
nei terreni pesanti o argillosi **kg 8/ha.**

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno e inizio della primavera, cioè quando la temperatura è bassa: in estate o durante la stagione calda la termolabilità del prodotto porta ad una riduzione della persistenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RAMROD.
ERBICIDA MONSANTO



NOCLIVO

LAMPRO ERICIDA MONSANTO

...ricida selettivo per capolla, aglio, porro, cavolfiore, cavolo broccolo cavolo di Bruzelles, cavolo cappuccio, cavanello, bulbosa da fiore in pieno campo e in serra.

COMPOSIZIONE:

PROPACLOR puro 1,65
per m. disperdenti e bagnanti q.b. a g. 100

CLASSE TOSSICOLOGICA: II

l'odire per legittime
rifiante per la pelle
può provocare sensibilizzazione per contatto con la
te

Registrazione n. 4987 del 25/10.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

21477900

GENERALITA'

RAMROD Erbicida Monomanto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione. **RAMROD** Erbicida Monomanto è selettivo per le colture ortive e florali sopra indicate e distrugge la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali ananasio, grivola, galinoga, stellaria, poa, portulaca, setaria, sedicione, veronica, papavero, onca, anguille. Mediamente sensibili sono alcune poligonacee (centaurea, persicaria, chenopodio), capesita, camomilla, eccruba, elufiora, trifoglio. Resistenti sono fumaria, convolvolo e tutte le infestanti perenni.

FORME PRECAZIONALI:

don operare contro vento.
don contaminare altre colture o corsi d'acqua

NEUTRALIZATION TEST II MEDIC

Infiammazioni: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

CARBAL

INSETTICIDA IN PASTA

CLASSE II



Nocivo

CARBAL

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono:
CARBARIL PPO (esete da 5-naftolo) g. 25
 Acqua, bagnanti, disperdenti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione.
- Nocivo per ingestione.
- Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini;
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrarvi il etichetta).

N° Reg. 6627 del Ministero Sanità del 18/3/86

DITTA: PASQ. MORRINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACON S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n° L. 1

MODI PRECAZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non contaminare altre culture, alimenti e bevande e corai d'acqua;
- Evitare di respirare i vapori;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Non distarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: inibitore delle acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
- Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea, e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
- Sintomi nicotinici: tremori, e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
- Terapia: atropina.
- Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE prodotto per la lotta contro i lepidotteri parassiti delle culture e numerosi altri parassiti

Possiede un largo spettro d'azione e poiché non contiene né fosforo, né cloro, si manifesta attivo anche contro molti insetti divenuti resistenti agli insetticidi clorofosforici.

Dose normale d'impiego: 200-250 gr. ogni 100 litri di acqua

Dosi specifiche: MELE e PERE contro (Carpocapsa)

VITE, OLIVO, AGRUMI contro tignole

ORTAGGI contro cavolaia, manestra, idrocia e depressione

GAROFANO in pieno campo contro begi

dose gr. 100-150/di d'acqua (ml. 95-140/hl)

PESCO contro tignola orientale

FRUTTA contro ricamatrice (Coccinea, Eulia e Capua)

PAPATA contro doritria

dosi gr. 150-200/di d'acqua (ml. 140-185/hl)

Modalità ed epoche d'impiego: Cydia molesta del pesco, per la difesa dei germogli: i trattamenti si iniziano alla comparsa dei primi attacchi e vanno ripetuti a distanza di 15 giorni

Per la difesa dei frutti: i trattamenti si iniziano non appena le prime pesche vengono attaccate e vanno ripetuti a distanza di 15 giorni fino alla raccolta

Lepidotteri minatori del melo la lotta si esegue effettuando 2 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni alla comparsa delle prime mine nelle foglie

Contro le tignole dell'uva eseguire un primo trattamento al momento della fioritura, ed un secondo alla comparsa dei primi acini forati.

Epoca dei trattamenti: iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripetere ogni 10-15 giorni o comunque ad ogni infestazione.

PREPARAZIONE: Agitare energicamente il contenuto, versarlo nella vasca e rimiscelare sino a completa dispersione

«DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI»

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari purché non alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e per gli altri insetti pronubi, non impiegarlo durante la fioritura

È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

DA NON VENDERSI SFUSO**"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE"**

Taglie autorizzate: L. 1, L. 5, L. 16.

CARBAL'S[®]

INSETTICIDA IN PASTA

CLASSE II



Mucoso

CARBAL'S[®]**COMPOSIZIONE:**

100 g. di prodotto contengono:
CARBALIL PUNO (esente da B-tattolici) g. 40
 Acqua, Dapnanti,
 disperdenti, eccipienti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione.
- Nocivo per ingestione.
- Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare fuori delle portata dei bambini.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Conservare lontano da alimenti o mangiali o bevande.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

N° Reg. 7357 del Ministero Sanità del 22/12/87

DITTA: PASQ. MORINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACON S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n° L. 1

NOTA PRECAUZIONALE

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, animali e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non sporcarsi con le mani.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione del prodotto lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile reversibilità della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
- Sint. i muscolari: disturbi, l'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sclerite e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.
- Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi (fascia generalizzata), collasso cardiocirculatorio.
- Terapia: atropina.
- Controindicazioni: assenti.

Avvertenza: Consultare un centro antivenere.

CARATTERISTICHE: Insetticida a formulazione liquida a base di Carbaryl per la difesa dei fruttiferi (melo, pero, pesco, nocce) via agrium (limone, arancio, mandarino, clementina) degli ortaggi (patata, cavolo, cavolfiore, carciofo, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolo, legume, pomodoro, melanzana, peperone, betulla, ruscus, fave e fava di ortaggio in pieno campo) via.

COMBATTI: si usa per trattamenti liquidi contro Tignole e tipiche della vite, Tignole e cocciniglie dell'olivo e degli agrumi, Tignole orientale del pero, Deltia della patata, Carpocapsa Capua, Eula Cacocera ed altri Tortici, Cidia ed Anare del pesco, Bega o Tortice del girasole, Maestria delle olive, Tignole, Depressa degli ortaggi, Campa del mandarino, Cocciniglia, Tignole, Lepidotele e Cocciniglie in genere. Il prodotto tipo si usa con l'acqua per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza di azione. Possiede un largo spettro d'azione e poco non contiene nei fruttiferi né olivo, si manifesta attivo anche contro molti insetti divenuti resistenti, e contro le cocciniglie.

EPOCHE, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

Cydia molesta del pesco: per la difesa dei germogli i trattamenti si fanno alla comparsa dei primi attacchi e vanno ripetuti a distanza di 15 giorni. Per la difesa di altri fruttiferi i trattamenti si fanno non appena le prime piante vengono attaccate e vanno ripetuti a distanza di 15 giorni fino alla raccolta. Legittimati i trattamenti del melo la vita si svolge all'inizio del 2° valimento del mese di 8-10 giorni alla comparsa delle prime mine nelle foglie. Contro la Tignole dell'olivo: si fa un primo trattamento al momento della fioritura ed un secondo 30-40 giorni dopo la comparsa dei primi acini forati.

EPOCA DEI TRATTAMENTI: iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripetere ogni 10-15 giorni o comunque ad ogni infestazione.

DOSI DI IMPIEGO: per ogni 1 litro di acqua

VITE: Tignole (peronosiole) Cydia, Tignole e Lave (cocciniglia) (patata) ml. 150-200. OLIVO: Tignole, Sessanta (oliva) (mezzo grano di pepe) ml. 200. ALTRI FRUTTIFERI: Tignole e altre di Cocciniglia ml. 150-200. ORTICOLE: Deltia della patata ml. 200-250. Cavolfiore, Tignole, Tortici ml. 150-250. Depressa degli ortaggi (patata) ml. 200-250. FLOREALI: Lepidotele e Cocciniglie vari ml. 150-250. Bega o Tortice del girasole ml. 200-250. FRUTTIFERI: Cocciniglia e altre di Cocciniglia ml. 150-200. Tignole ed altre Tignole del pesco ml. 200-300. PORRAGGI: Fagiolo e Pisello ml. 200-250. BETTOLIE: Cocciniglia e altre di Cocciniglia ml. 250-300. RISI: Cocciniglia, Chironomidi, Idrocampa, 1 litro. MAIS, Praline e Sessanta 4 litri. Si impiega comunque la dose di acqua necessaria a ottenere la dose di prodotto per ettaro, ma si fa la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE: fare la confezione prima del uso, diluire la prestabilita dose di prodotto in poco acqua a parte e versare il tutto nel quantitativo di acqua richiesto dalla dose.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con Olantranil, Polidrinil e Poligra polidrinil.

AVVERTENZE: il uso di questo prodotto deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Ovvero, inoltre, essere osservate le norme generali di sicurezza per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo alle api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed a vertebrati. Non impiegare durante la fioritura. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: il prodotto è tossico per gli animali nelle epoche o per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Il prodotto è tossico e pericoloso per gli animali domestici che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETERMINATE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFORO

"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE"

TAGLIO AUTORIZZATO: L. 1, L. 5, L. 16.

CARBAVIT 'M'

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



Nocivo

CARBAVIT 'M'**COMPOSIZIONE:**

100 g. di prodotto contengono:
CARBAZIL PIRIO (essete di Braconide) g. 48,5
 Regenti, dispersanti, inertti q.b. a 100

PERI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione.
- Nocivo per ingestione.
- Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° Reg. 7358 del Ministero Sanità del 22/12/87

DITTA: PASO. MORINO & FIGLIO S.r.l. - Terni Isere

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACEN S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n° Kg. 1

MODI D'USO

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali.
- Evitare la contaminazione dei cibi.
- Non contaminare altre polveri, alimenti o bevande o mezzi d'acqua.
- Evitare di respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Per chi non può evitare il contatto con il prodotto, lavare immediatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: Inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
- Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, miopia, lacrimazione, sclerose e broncorrea con bronchospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
- Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiovascolare.
- Terapie: atropina.
- Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un centro antivenefici.

CARATTERISTICHE: Il Caravit 'M' è un insetticida per contatto e per ingestione dall'elevata azione antiparassitaria. Possiede un largo spettro d'azione e poiché non contiene né fosfori né cloro, è compatibile con tutti i prodotti insetticidi usati in agricoltura. Il prodotto può essere conservato nei sacchi per lungo tempo, poiché non dà luogo a nessuna reazione di formazione di giunche.

DOSE INDICATIVE DI IMPIEGO PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA:

MELO E PERO: Carpocapsa (larve e vermi) e micropodidotti (Carpocapsa, Ernia, Capiti) gr. 10-150 invezio circa 15 giorni dopo la caduta dei petali e ripetendo il trattamento ogni 10-15 giorni sino a due settimane dopo la raccolta.

PESCO: Tigrida puntale gr. 200 invezio ogni 15 giorni dalla fine di maggio a fine di maggio sino a fine di agosto.

NOCE: Carpocapsa come per il melo.

MANDORLO: Bombrile gattolano o Campa gr. 140-200 alla comparsa delle larve.

VITE: Tigrida gr. 150-200 intervenendo 1) poco prima della fioritura 2) ad ogni grandine o pioggia ed eventualmente 3) all'uscita della prima maturazione.

ULIVO: Tigrida gr. 200 quando la maggior parte dei bochi fogliati sia per aprire.

ALTRI: Tigrida gr. 200 quando la maggior parte dei bochi fogliati sia per aprire.

ALTRI: Tigrida gr. 200 quando la maggior parte dei bochi fogliati sia per aprire.

ALTRI: Tigrida gr. 200 quando la maggior parte dei bochi fogliati sia per aprire.

ALTRI: Tigrida gr. 200 quando la maggior parte dei bochi fogliati sia per aprire.

ALTRI: Tigrida gr. 200 quando la maggior parte dei bochi fogliati sia per aprire.

«DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI»

COMPATIBILITÀ: È compatibile con gli insetticidi e i fungicidi di uso più comune, vari prodotti alcalini in genere (Pestigil bordeaux, indoltrici).

AVVERTENZA: Il prodotto è tossico per l'uomo e gli animali. Deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo alla vita, agli insetti utili, ai animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle colture e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un impiego del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SPUSO

Taglie autorizzate: Kg. , Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

CARBODIC 'S'**POLVERE BAGNABILE
INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE**

CLASSE II



Nocivo

CARBODIC 'S'**COMPOSIZIONE:**

100 g. di prodotto contengono:
ISOMATION puro
 (cont. 1,8% di ISOMATION meso) g. 50
 Inerti attivi,
 coadiuvanti e bagnanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° Reg. 7463 del Ministero Sanità del 16/4/88

DITTA: PASQ. MORRINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese.OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACONE S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n°

Eq. 1

NOTE FUNZIONARIE

- Conservare questo prodotto chiuso e chiavi le lucce inaccessibili ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, animali e bevande e ceneri d'arredo.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Non ingerire questo prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione di una parte di contenitore lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non distanziare dal prodotto e dal principio se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
- Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore alla bocca, iperreflessia brachiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione, ita dicardia (incostante).
- Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
- Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
- Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un centro antivetto.**CARATTERISTICHE.** Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad azione di contatto ed ingestione presenta la caratteristica di avere un'efficacia immediata e una notevole attività contro numerosi parassiti e agisce contro varie specie di insetti quali: Afide, Tingide, Tripidi, Fafanini, Antracini, Tingide.**EPOCHE, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:** Il prodotto in genere viene applicato sia comparsa delle prime infestazioni.**Agumi:** Limone verde, Albero d'arancio, Riccio delle mirafiori 200-250 g/lit**Platane in pieno campo:** Albero d'arancio, Riccio delle mirafiori 200-250 g/lit**Foraggiere agromorfe:** Albero d'arancio, Riccio delle mirafiori 200-250 g/lit**Frutiferi:** Albero d'arancio, Riccio delle mirafiori 200-250 g/lit**Olio:** Limone e Albero d'arancio 250-300 g/lit**Orticole:** Albero d'arancio, Riccio delle mirafiori 200-250 g/lit**Ploppo:** Macrostegium maritima 500-600 g/lit**Vite:** Tignole, Dendroctonus 300 g/lit**PREPARAZIONE:** Stendere in poca acqua la quantità voluta sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea diluire e versare nell'acqua già preparata.**AVVERTENZE:** Neutralizzare con acqua a getto soffiato. Evitare di effluire i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire le pompe.**«DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI»****COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscelabile con la maggioranza dei pesticidi ad esclusione di quelli a reazione alcalina quali: Fungicidi boridati, sporicidi Fosfoliti.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri insetticidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.**Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.****RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**Sospensione i trattamenti 29 giorni prima del raccolto.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del prodotto.****IL RISPETTO DELLE PREDETERMINATE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.****DA NON VENDERSI SFUSO**

Taglie autorizzate: Kg. 20, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1.

DOGUADIL

FUNGICIDA ORGANICO LIQUIDO AD AZIONE ANCHE CURATIVA

DOGUADIL

COMPOSIZIONE:
100 g. di prodotto contengono:
DODINA pura g. 19 (s 186 g/l)
Solventi, inerti, ed inerti g. 81 a 100

CONTIENE ACIDO BUTIRICO

FRASI DI RISCHIO
- R 34 Provoca ustioni.

CONSIGLI DI PRUDENZA
- S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
- S 13 Conservare lontano da alimenti, o mangimi e bevande.
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- S 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° Reg. 6741 del Ministero Sanità del 19/6/86

DITTA: PASQ. MORLINO & FIGLIO S.r.l. - Terni Imerese

UFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORLINO & FIGLIO S.r.l. - Terni Imerese

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Part. n° L. 1



NOTE PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo le manipolazioni ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipertensione, sintomi, affezioni, irritazione di cute e mucose (dermatiti, convulsioni, rinite, faringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, reattenti a terapia.
- Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un centro antivento

Caratteristiche: il prodotto è un antiostragmico a base di Diodina, dotato anche di potere irritante. Il prodotto presenta quindi oltre ad azione preventiva, anche azione curativa ed eradicante. È un prodotto valido nei confronti della ticchiolatura sia preventiva che curativa efficace inoltre contro altre malattie.

Epoca, modalità e dosi di impiego

MELOPIRO contro Ticchiolatura

- a) Trattamenti preventivi: usare la dose di ml. 180 per ogni hl di acqua. Negli ultimi trattamenti e nei deluso stagionale non si la dose può ridursi a ml. 90-120. Nelle medie condizioni di ticchiolatura, l'intervallo fra i trattamenti può essere di circa una settimana.
- b) Trattamenti curativi: dopo un periodo di infusione si ottiene un'azione curativa impoingando ml. 270 per hl di acqua entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante.

NESPOLO contro Ticchiolatura

- Trattamenti preventivi: ml. 180 per hl di acqua.

- Trattamenti curativi: ml. 250-350 per hl di acqua.

CILIEGIO contro Clitrosporiosi o Antracnosi

- Trattamenti preventivi: ml. 180hl. Effettuare almeno tre trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ed intervallando di circa 10-15 giorni.

ROSE contro Ticchiolatura, CIPOLLE contro Peronospora

- Trattamenti preventivi: ml. 180-250 per hl di acqua.

- Trattamenti curativi: ml. 300-350 per hl di acqua.

GIAROFANO contro Fusariosi

- Trattamenti preventivi: ml. 250-300 per hl di acqua.

- Trattamenti curativi: ml. 450 per hl di acqua.

PESCO, CILIEGIO ALBICOCCO contro Marciume Bruno e Marciume Sclerotico

- Trattamenti preventivi: ml. 180hl. Effettuare almeno 3 anni, anche in apertura dei petali, alla fine della fioritura ed a prima caduta.

AVVERTENZE: Da non impingere durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con i raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che non sia trascorso 10 giorni dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stendere la miscela dopo di giorno in una acqua e per sempre, continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

«DA NON IMPREGIARE CON MEZZI AEREI»

Compatibilità: non è compatibile con il Cloridrinale e con i prodotti a reazione alcalina, non è miscelabile miscelati con Carbidi. Di miscela Metatrilus DDP le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri. I prodotti e i più comuni possono loro luogo a scar si sospensibili, evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della causa, indicare come da

FITOTOSSICITÀ: Per la Golella Delicoides può essere fitotossico a dosi superiori alle 0,05.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Sospensione i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti, ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E CONDIZIONI È ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFISFO

"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NEGLI AMBIENTI"

Taglie autorizzate: L. 1, L. 5, L. 16.

ETILDITON 'M'

ANTICRIPTOGAMICO ORGANICO COMPLESSO
AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

EDILTITON 'M'

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono:
 MANCOZEB puro 50 g. 80
 Sostanze attive, bagnanti, dispersanti
 e coadiuvanti q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Irritante

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie.
 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
 - Conservare al riparo dell'umidità.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Non respirare le polveri.
 - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 - In caso di qualsiasi sintomo consultare un medico (se possibile
 mostrargli l'etichetta).

N° Reg. 6899 del Ministero Sanità del 3/12/86

DITTA PASQ. BORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. BORMINO & F. S.r.l. - Termini Imerese

Partita a°

Kg. 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

EFFECT PRECAUTIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Non ripulire con acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (uso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
- Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Avvertenza. Consultare un Centro antivenali

Caratteristiche. Il prodotto è un anticrptoagmico a base di Mancozeb, la cui caratteristica peculiare è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione zinco con etilenditiocarbammato di manganese tale composizione rende il prodotto più attivo in confronto ad altri diocarbammati o a miscele fisiche di Zineb Maneb.

La fine micidazione del prodotto e la sua sospensibilità in acqua, garantiscono un'uniforme copertura delle superfici trattate. L'eccezionale attività e la notevole resistenza al dilavamento e la stabilità chimica conferiscono al prodotto una lunga persistenza di azione.

EPOCH, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Si impiega su numerose colture contro varie malattie fungine

FLORICOLE — (Ruggine del garofano) 200-300 g/l

FRUMENTO E CEREALI IN GENERE (Ruggine, Septoria, Nerume) 2-3 Kg/ha

PIOPPO (Marssonina) su piante adulte 400-500 g/l

Su piupelle in vello 250-350 g/l

POMACEE (Ticchiatura, Gloeosporium) 150-200 g/l

POMODORO Solo fino alla prima fioritura (Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi) 250-300 g/l

TABACCO (Peronospora e Antracnosi) in pieno campo 200-250 g/l in sementiera 100-150 g/l

VITE (Peronospora, Antracnosi, Rosure parassitarie Black rot) in pre fioritura 200-350 g/l

(Esistono interventi a giorno appena schiusa e con germogli a 5 cm. 350-400 g/l).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA. Stipulare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI -

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA -

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE -

COMPATIBILITÀ. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari ad esclusione della Poltiglia bordellese e del Boro.
 AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ. Il contatto e l'irraggiungimento prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

- Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: su impieghi esclusivi in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

DA NON VENDERSI SPESO

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1.

NON IMPREFFARE CON MEZZI AEREI

«DA NON IMPIEGARE IN SERRA»

INDICATO

COMPATIBILITA' - Non è miscibile con Poltiglia bordolese
Poltisolfuri. Olio bianco e Boro.

AVVERTENZA-Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisorbi in caso di miscela con altri formulati che debbano essere rispettato il periodo di carenza prima di essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Verificassero casi di intossicazione infanzia. Se ne sconsiglia la miscelazione con tutti i prodotti. Se ne sconsiglia la miscelazione con tutti i prodotti.

periodo di carenza più lungo, devono, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione infuorare il medico della miscelazione completa

AVVERTENZE: Non trattare nelle ore più calde della giornata. Diminuire le dosi sulla varietà Sangiovese.

ATTENZIONE: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

PIROSSICILIA: non trattare nelle 24 ore precedenti e successive alla giornata. Diminuire le dosi sulla varietà Sangiovese.

CAUTELIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO: Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della vendemmia. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare fermentazione dei mostici. Sostanzialmente in agricoltura non sono ammessi trattamenti con prodotti a largo spettro nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLA PIANTE ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

... autorizzate: Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

ANTICRISTOCANICO IN POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



Motivo

FOLDITON 'M'

COMPOSIZIONE:
100 g. di prodotto contengono:
PARACETAMOL puro g. 45
POLPET puro g. 30
Eccipienti attivi, bagnanti,
detergenti e coadiuvanti g. h. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
- Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
- Possibilità di effetti irreversibili.
- Possibile sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare al riparo dall'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare l'aria che esce dalla maschera.
- Non esporsi a contatto con la pelle e gli occhi.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malore, cessare immediatamente l'uso della maschera.

N° Doc. 7749 del Ministero Sanità del 27/4/89

DITTA: PASO. MORINO & FIGLIO S.r.l. -

.....

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHER S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

"Il costruttore non può essere riutilizzato"

Eq. 1

KARPONET
ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

PARAFRASE

COMPOSIZIONE:
100 g. di prodotto contengono:
TIRAM puro 1,10
SOLFO puro (senza da misurare) 0,30
Ingredienti attivi, complessivamente 1,40

FRASI DI RISCHIO:
- Nocivo per l'investizione.
- Irritante per la pelle.
- **CONSIGLI DI PREVENZIONE**
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di necessità consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° Reg. 6900 del Ministero Sanita' del 3/12/86
DITTA: PASQ. MORINIO & FIGLIO S.r.l. - Terni Isereesi
OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACRISI S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

"Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n°

Eg. 1

Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

- Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ad bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non consumare oltre i limiti, alimenti e bevande e non di persona;
- Evitare l'uso prolungato;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Non distorsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMATION FROM AL BOSTICO

Tiratosi da associazioni di delle seguenti sostanze attive:
TIRAN (tecnicò 10,75% ZOLPO (esente da sale) 30,3); il TIRAN, separatamente provoca i seguenti
sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite
allergica; sistema circolatorio: ipertensione; sistema respiratorio: irritazione delle prime aeree, bron-
cospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, ipore-
flessia.
Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante in pregressa assun-
zione di alcool; e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precor-
diale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il
viso da paozozia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di

AVVERTENZA: Consultare un Centro antivenere.

Caratteristiche: il prodotto si dimostra efficace contro varie malattie fungine, quali l'oidio grigio dell'uva da tavola e di alcune colture orticole e linari. Corine e Boia delle drupacee. Marciume dei frutti. Ticchiolatura delle pomacee. esercita pure una certa azione di contenimento nei confronti del *M. bianco*.

DOSE INDICATIVA: Kg. 18-22 circa per ha. per trattamenti a secco.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

PROVA DI IMPIEGO
 Firenze: Melo contro Tecnomat e Normalizzazione dei testi
 Dugliano: Altarecco (disegn. Peccin) contro Bolla (canning) Canino (dis. e scult. Monti) Vite contro Bolyris, Giardini contro Ruggine e
 Fontana: Rosa contro Farmatoposia, Ruggine e Orto, Tugliaro, Car. intema contro Bolyris ed Olio, Fagiolo contro Bolyris, Anticorno, Ruggine
 L. Nigra: Creta e Agn. contro Bolyris - Fenodolo contro Tecnomat, Altarecco, Sepolcro

ATTENZIONE: perché evitare di causare una eccessiva ingordigia al nostro linguaggio delle gallinelle, aumentandola gradualmente fino al 10% puramente della mia. Provare a ridurre per ottenere una migliore aderenza ai suoi organi interni.

-DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI:-

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o mischiabile) con antipiretici alogenati (profenoli, pyridina boricoleso, ecc.) con gli insetticidi, con Ciflutrin, con (IPVP e con P-metacyl Dichloranolo.

AVVERTENZA: Deve essere appeso a distanza di almeno tre centimetri dall'angolo degli oli minerali e del Caccino.

AVVERTENZA: in caso di malore o altri disturbi, dove si sono sentiti gli effetti di cariche più lunghe. Devono, inoltre, essere osservati in tutto i precauzioni previste per i prodotti più lunghi.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di campo: Black & Ben Davis - Black Splayman - Cavallina Bianca - Golden Wonder - Jonathan - Imperatore - Revelt - Roma Beauty - Staygreen Red - Winesap. Per Buona Lusa D'Avanzies - Contessa di Fargi - Kaiser Alexander - Oliver de Serres - William - Decana del Comune 'Vale San Giovanni.

Sospendere i trattamenti 12 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da chiunque esercitabile in ogni città nelle giornate e per gli anni seguenti: ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un impiego del prodotto.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VERDERSI STUO

Taxile autorizate: Rq. . Rq. 10, Rq. 5, Rq. 1.

PIUGRANO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE



PIUGRANO

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono:
MANGES puro g. 40
ZOLFO puro (esente da selenio) g. 40
 Sostanze, dispersanti ed altri q.b. a 100

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie.
 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare al riparo dell'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di necessità consultare un medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

N° Reg. 7650 del Ministero Sanità del 12/1/89

DITTA: PASO, MORANDI & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese

OFFICINA DI PRODUZIONE: P. MORANDI & F. S.r.l.

Termini Imerese

Partita n°

Kg. 1

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NOTE PRECAUTIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso e sigillato in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corredi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Nel volta sparto la confezione utilizzare tutto il prodotto.
- Evitare la contaminazione per la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive:
MANGES (Fungicida) e **ZOLFO** (essente da selenio) 40,5%; il **MANGES** separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmi asmaticiformi, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.
 Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI DI IMPIEGIO

LOTTA CONTRO LE MALATTIE DELLA PARTE AEREA DEI CEREALI (frumento, orzo, segale):

Contro Oidio, Ruggine, Fusariosi, Settoniosi, Etmiosporiosi, Helminthosporium, effettuare un trattamento in spigatura fioritura. Il prodotto sarà impiegato a Kg 5/8 per ettaro diluiti in 500-600 litri di acqua.

CULTURE ARBOREE:

Il prodotto è impiegato alle dosi sotto indicate per 100 litri d'acqua.

VITE Peronospora Oidio 350-500 g.

Effettuare trattamenti regolari basati sui normali calendari delle diverse zone viticole.

PIOPPO Mallossina 350-500 g.

FRUTTIFERI Ticholatura ed Oidio del melo.

Ticholatura del pero.

Trattamenti locali e primi posti locali 350-500 g.

Successivi trattamenti posti locali 300-400 g.

Effettuare trattamenti preventivi distanziati di 7-8 giorni nella fase primaverile, allargando successivamente l'intervallo tra i trattamenti. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio di pioggia insistente ovvero in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticholatura usando le dosi di 400-600 g.

CULTURE FLOREALI (Garofano, Rosa) il prodotto è impiegato alle dosi sotto indicate per 100 litri d'acqua. Contro Oidio, Ruggine, Ticholatura, Settonia, Fusariosi, ramette 300-500 g.

Per tutti gli impieghi sopra indicati è opportuno effettuare trattamenti preventivi ovvero al più tardi all'inizio della comparsa della malattia. In presenza di seconda necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stendere il prodotto in poca acqua a parte sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea. Indirizzare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua già appropriata mescolando accuratamente.

«DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI»

«DA NON IMPIEGARE IN SERRA»

«DA NON IMPIEGARE SU CULTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE»

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o mescolabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese ecc.) con oli minerali con Caplano con ODV con Binapacryl. Dichlorfunde.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti colture di MELE: Black Ben Davis, Black Slayman, Calvina bianca, Commetto, Golden delcior, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red Winesap. PERE: Buona Lusa, Olivanches, Contessa di Pango, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decano del Comito. VITE: Sanghivise, CUCURBITACEE può essere fitotossico.

- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.


IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Kg. 25 Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1.

BASEV

Polvere bagnabile
Insetticida polivalente

<p>B A S E V</p> <p>Reg. no Ministero della Sanità n. 5713 del 2/2/1984 M.I.R.E. S.R.L. Via Solfonata km. 10,750 POMEZIA (Rm)</p> <p>COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: Carbaryl puro (essente da DI-NATFOLO)..... gr. 47,5 Dispersanti, supporti e coadiuvanti q.b.a. = 100</p> <p>Contenuto: 1 Kg. Stabilimento di produzione: BASILE S.P.A. — TREVIGLIO (BG)</p> <p>Partita numero</p> <p>Il contenitore non può essere riutilizzato.</p> <p>NATURA DEL RISCHIO NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE. IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.</p> <p>CONSIGLI DI PREVENZIONE CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE IN LUOGO FRESCO. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).</p> <p>EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.</p>	<p>II CLASSE</p>  <p>N O C I V O</p>
---	---

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile e grassa della intossicazione, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, incontinenza, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: asma.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

BASEV è indicato su pomacee, pesco, garofani in pieno campo, vite, cavoli (cavolfiori), patate, agrumi, olivo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

POMACEE: gr. 125-150/ha contro, earncapsa, capua, cacoecia, ovule.

PESCO: g. 200-250/ha contro tignola orientale.

CAVOLI: g. 150-200/ha contro cavolaia.

PATATE: g. 150-200/ha contro derifera.

GAROFANI: g. 200-250/ha contro tortrice (in pieno campo).

VITE: g. 150-200/ha contro tignola.

OLIVO: g. 150-200/ha contro tignola.

AGRUMI: g. 150-200/ha contro tignola.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervallo alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza di nuovi attacchi.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

BASEV è miscelabile con gli insetticidi e fungicidi usuali, esclusi i prodotti alcalini in genere (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie: Kg. 0,200
Kg. 0,500
Kg. 5

CARBOFURAN - PAC

Insetticida microgranulare del terreno
per barbabietola da zucchero, mais,
patata cipolla e aglio

CARBOFURAN - PAC

Composizione :
CARBOFURAN puro g. 4,5
colofoniani qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare prodotti trattati. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta). Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PAC srl
via G. M. Scotti, 8
Bergamo

Stabilimento produttore :
SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 7528 del 22-9-1988 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI
non operare, contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotini ci: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni. Ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio, terapis: atropina. Controindicazioni: ossime Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CARBOFURAN PAC è un insetticida microgranulare attivo contro i principali parassiti agricoli che danneggiano la barbabietola da zucchero, il mais, la patata, la cipolla e l'aglio nelle piante da sviluppo. E' efficace contro elatidi, bianchi, scutellari, atomaria, allica, alidi, mosca, larve di maggiolino.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere esclusivamente applicato con attrezzatura meccanica. In trattamenti localizzati o in pieno campo, in pre-semina, pre-trapianto o durante la semina.

Trattamenti localizzati

Barbabietole da zucchero 10-12 kg/ha

Mais 8-10 kg/ha

Patata 15-18 kg/ha

Cipolla, Aglio 10-12 kg/ha

Effettuare la distribuzione con gli appositi microgranulatori inter-
mediati, secondo le norme in vigore, nel modo seguente: il prodotto.

Trattamenti a pieno campo: su tutte le colture sopra citate alla dose di 40-60 kg/ha. Distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie da trattare ed interrare subito dopo.

Il prodotto non trasmette odori o sapori alla coltura seminata sulla superficie trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo o in miscela con i fertilizzanti granulari.

RISCHI DI NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame e per gli insetti utili.
IL PRODOTTO PUO' ESSERE USATO SOLO IN PRESEMINA, PRE-EMERGENZA, PRE-TRAPIANTO

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è per sé vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni del prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

— 1351 —

Si consiglia, quando possibile, di effettuare trattamenti anticipati allo scopo di ridurre al massimo la concomitanza con altri trattamenti particolarmente difficili quali il combattimento del Gallo. L'uso di questo prodotto deve essere riservato a casi di particolare gravità. L'intervento con temperature superiori a 25° C. Dopo il trattamento lavare accuratamente l'apparecchiatura usata. Le parti in legno e in gomma venute a contatto con il prodotto non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno abbiate al solo diserto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza.
AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo precauzionale prescritto per i prodotti essere miscelati. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione
Sila spa Aprila (LT)
Scam srl Modena
Taglie delle confezioni autorizzate litri 1 - 5 - 10

Norme precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ioxinil 12,75%; Mecoprop 47,6%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

IOXINIL: Sintomi: casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso, - casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea; - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diaforesia. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fasci colazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: non provocare vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FRUMEN è un diserbante di post-emergenza per frumento, orzo e segale. Si applica sulle colture infestanti a foglia larga compresse e segale. Le foglie delle infestanti si fessidieranno. È attivo contro: Galium, Bilocra, Malva, Stellaria m., Veronica spp., Papaver, Centaurea, Capsella b.p., Chenopodium a. Raphanus spp.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare nel periodo compreso tra la 3-4 foglia e la fine della levatura (fino ad 8-10° C).
Per una azione più rapida si consiglia di intervenire nelle ore più calde della giornata. Le dosi di impiego ed i volumi di acqua variano a seconda dell'epoca di intervento:
- tra la 3-4 foglia e l'inizio accostamento: 2,5 litri/ha con 300-400 litri di acqua
- tra l'accostamento e la fine levata: 3 litri/ha con 400-600 litri di acqua

FRUMEN

diserbante di post-emergenza per
frumento orzo, segale

liquido emulsionabile

FRUMEN

Composizione:
IOXINIL, estere ottanico
(corrispondente ad acido libero g. 9,5)
MECOPROP estere butossietilico
(corrispondente ad acido libero g. 33)
coloranti
q.b. a 100

CLASSE II

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile. Il recipiente ben chiuso conservare, vapori: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

P.A.C. srl
via G. M. Scotti, 8
Bergamo

Distribuito da SCAM srl - Modena

Stabilimenti di produzione

Registrazione n. 7253 del 26-11-1987 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Litri

LIXON

diserbante selettivo per frumento,
orzo, cipolla, aglio

polvere bagnabile

LIXON

Composizione :
IOXINIL estere etilico puro g. 15,5
cotomulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO :
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CLASSE II

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disporre dei rifiuti in modo che essi non comportino dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle

P.A.C. srl
via G.M. Scotti, 8
Bergamo

Stabilimenti di produzione:

Registrazione n. 7255 del 26-11-87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. Partita n. :

Stabilimenti di produzione
Scam srl Modena
Sila spa Aprilia (LT)
Sigcam spa Salerno al Lambro
Taglie delle confezioni autorizzate Kg. 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso; - casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea; - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.
Terapia sintomatica; sintomatica. L'iperipressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

LIXON è un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, cipolla, aglio, attivo per contatto, particolarmente contro le malerbe a foglia larga come ad es. Papaveri r., Convolvulus s., Galium spp., Puntaria o., Stellaria m., Veronica spp., Matricaria c.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUMENTO e ORZO

- tra la 3-4ª foglia e la fine accostimento:
3-3,5 Kg/ha in 300-400 litri di acqua
- tra la fine accostimento e l'inizio levata:
3,5-4 Kg/ha con almeno 500-600 litri di acqua in modo da bagnare bene la vegetazione infestante più sviluppata e copera dalla coltura.

CIPOLLA e AGLIO

Intervenire allo stadio di 3 foglie vere della coltura alla dose di 2,8-3,5 Kg/ha. Sulla cipolla, nel caso si preveda una nascita scalare delle infestanti, si consiglia di intervenire con due trattamenti frazionando le dosi di impiego:
- allo stadio di 3 foglie vere della cipolla: 2 Kg/ha
- 15 giorni dopo: 1,5 Kg/ha
In tutti i casi è preferibile intervenire presto con infestanti poco sviluppate, in condizioni asciutte e con volumi di acqua di 600-800 litri/ha. Evitare di trattare se si prevede una pioggia

entro 6-8 ore dall'applicazione in quanto verrebbe ridotta l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti di post-emergenza. Prima della distribuzione in caso di miscela con altri formulati, è tuttavia consigliabile effettuare saggi di compatibilità.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

lesta, Larve deflogiatrici e Ricama trici e Oplocampa.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari acetonici in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofarmaci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCITÀ: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chiedi il tuo campione di prova e la tua consulenza gratuita. I nostri esperti ti aiuteranno a scegliere il miglior prodotto per il tuo tipo di terreno e a calcolare la quantità necessaria per la tua area.

DA NON VENDERSI SFUSO

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari: eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chiedi il tuo campione di prova e la tua consulenza gratuita. I nostri esperti ti aiuteranno a scegliere il miglior prodotto per il tuo tipo di terreno e a calcolare la quantità necessaria. Contattaci al numero verde 800 20 20 20.

DA NON VENDERSI SFUSO

PICLOR M

Insetticida fosfororganico attivo contro le larve di lepidotteri, cocciniglie ed altri fitofagi liquido emulsionabile

PICLOR M

Composizione :
CLORPHIRFOS METILE puro g. 21 (= 220 g/l)
coloranti q.b. a 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritabile per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il prodotto da alimenti o mangimi e da bevande - Non usare il prodotto in ambienti chiusi - Usare indumenti protettivi e guanti - Usare in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il prodotto in luogo fresco e lontano dai vapori - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

P.A.C. srl
via G. M. Scotti, 8
Bergamo

Stabilimento produttore :
SILA spa Aprilia (t. 1)

SCAM srl Modena

Registrazione n. 7259 del 26-11-1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5

Parita n. :

CLASSE II



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: complice il SNC e le terminazioni periferiche, le si riscontra pregangliari, le placche neuro-muscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale. E dema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudore zione. Bradicardia (incoagulante).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi sciatica. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esseri tossicologici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PICLOR M è un insetticida efficace per contatto e per ingestione nei confronti di larve di lepidotteri parassiti del melo e del pesco, della cocciniglia dei fruttiferi e di alcuni fitofagi delle orticole (pomodoro, pisello, carciofo, melanzana, cavolo).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MELO: contro: larve di lepidotteri tortricidi (Capua, Folia, Carcecia, Pandemia, Carpocapsa); 200 ml/ha
contro: neanidi di cocciniglia (Aspidiotus, Diaspis); 250 ml/ha

PESCO: contro: Tignola orientale, Anarsia; 200 ml/ha

contro: neanidi di cocciniglia (Aspidiotus, Diaspis); 250 ml/ha

POMODORO, PISELLO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI: contro: nottue, Carvalia, Tortora; 200 ml/ha

LE DOSI INDICATE SI RIFERISCONO A VOLUME NORMALE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari, ad eccezione dei prodotti a base alcalina. In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Slayman Red, Slayman Winter, Slayman Golden Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TOXATION PB

Insetticida polivalente in polvere bagnabile

TOXATION PB

Composizione:
AZINFOS METILE puro g. 25
coloranti q.b. a 100

ATTENZIONE: l'alta tossicità del prodotto, il suo impiego a contatto con l'uomo è vietato. Per maggiori informazioni consultare il regolamento di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CLASSE I



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il prodotto in un luogo sicuro, fuori della portata dei bambini. Conservare da bere, da mangiare o da bere. Non fumare, non bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti. Adatti e proteggere gli occhi e la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle e con la pelle.

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva
P.O. BOX 60 - ISRAELE
rappresentata da **PAC srl** - via G.M. Scotti 8 - BERGAMO

Stabilimento produttore:

SILIA spa Aprilia (LT)

Registrazione n. 2190 del 12-4-1976 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg

Parità n.:

Taglie delle confezioni autorizzate Kg 0.1 0.5 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le aliapali pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudore zone. Bradicardia (rincardante).
Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, allucinazioni.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esseri fortissimi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un feto neurotossico ritardo (paralisi) flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleli.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TOXATION PB si impiega alla dose di gr. 100-200 per quintale di acqua. Per la lotta contro le zanzare: Pomeace-Drupacee: Folla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie (Cecidomyia, Licollella, Nepticula) Capua reliculana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia d'alcune (contro la Litocallis) è necessario elevare la dose a gr. 250-300 per quintale di acqua. Per la lotta contro l'ulivo: Tonicelli Fioricoltura in pieno campo: Minatrici delle foglie, Tentredini, Aledi in genere, Baga del ga rdano.
Agricoltura: Tignole, Cocciniglie.
Barbabetole da zucchero: Cileone, Punteruolo e Alica.
Parità: Dorifera.

Si diluisce in poca acqua. Il TOXATION PB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il TOXATION PB è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITÀ: Il TOXATION PB è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SCOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

RATTICIDA M.P.

POLVERE

TOPICIDA - RATTICIDA PER COLTURE FLORICHE IN PIENO CAMPO

Registrazione Ministero Sanità N. 5392 del 30/06/83

CLASSE II

COMPOSIZIONE: 100 g contengono: - WARFARIN puro g 0,40 - Coformulanti e coloranti q.b. a 100 g.

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare sotto chiave.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle.

NOCIVO

Informazioni per il medico:

- Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.
- Terapia: in caso d'ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica; monitorare attività protrombinica: se in diminuzione, somministrare vit. K.
- Controindicazioni: anticoagulanti.

MODALITA' DI IMPIEGO: Individuati i passaggi obbligati dei topi, spargere lungo i percorsi uno strato di Ratticida M.P. Polvere della larghezza di 8 - 10 cm. I topi passando sopra questo strato si infestano le zampe e per pulirle devono leccarle ingerendo così una dose letale per loro con effetto a distanza di 4 o 5 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': IL PRODOTTO VA USATO DA SOLO.

IL PRODOTTO E' NOCIVO PER INSETTI UTILI, ANIMALI DOMESTICI, PESCI E BESTIAME.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;
Ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

PARACCA MARIO - Via Arnaldo da Brescia 7 - Torino

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMSILA - Str. Traforo Pino 204 - Torino

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Peso netto g. 150

LOTTO N. del

TALPICIDA M.P.

ZAVOLETTE AD AZIONE TALPICIDA

Registrazione Ministero Sanità N. 2672 del 17/10/77

CLASSE II

COMPOSIZIONE 100 g contengono **WARFARIN** puro g 0,6 + Coformulanti, a.b. e g .00

Devole per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Pericoli precauzionali

- Conservare sotto chiave.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- In caso di uso essere consultato il medico e se possibile estrargli l'etichetta.
- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- In caso di contatto con la pelle.

NOZIVO



Informazioni per il medico:

È tossico prevalentemente grave per ingestione, inalazione della vialina e, emorragie cutanee e mucose. Controindicato a carico di altri sistemi ed apparati e prevalentemente emorragici. Forte e prolungato d'ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, somministrazione profilattica per un'eventuale, somministrazione ist. R. e, in caso di uso anticoagulante.

MODALITA' DI IMPIEGO: Introdurre una compressa di talpicida nel maggior numero possibile di animali vivi. Se il talpicida è in polvere ripetere eventualmente l'operazione fino alla scomparsa totale degli animali.

DA NON APPLICARE CON REZZI AREE.

COMPATIBILITA' Il prodotto va usato da solo.

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

ATTENZIONE ad impieghi esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PARACCA NUNO - Via Arnaldo da Brescia 2 - Torino

UFFICINA DI PRODUZIONE: CHINSILA - Strada Traforo Pino, 204 - Torino

DA NON VENDERSI SFUOC

Peso netto g 100

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenitore g 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Compatibilità: il coniugato è compatibile con qualsiasi tipo di acqua potabile e con qualsiasi tipo di acqua di irrigazione.

Avvertenze: nel caso di miscelazione formulata deve essere rispettato il dosaggio indicato in etichetta. Dopo l'uso, il contenitore deve essere lavato accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e da fonti di luce.

Flessibilità: il prodotto può essere utilizzato per la coltura di tutti i tipi di piante, sia in campo che in serra.

Resistenza: il prodotto è resistente agli agenti atmosferici e alla luce solare diretta.

Conservazione: il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e da fonti di luce.

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È VIETATO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È VIETATO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È VIETATO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È VIETATO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISEGRAN
diserbante selettivo liquido emulsionabile a base di "2,4 D"

Composizione:
2,4 D Acido puro 240 g
2,4 D Acido emulsionabile 240 g
Composto attivo 240 g

FRASI DI RISCHIO
R410: Pericolo per l'ambiente
R411: Pericolo per l'ozono
R412: Pericolo per la salute umana

CONSIGLI DI PRUDENZA
C201: Evitare l'uso di acqua potabile
C202: Evitare l'uso di acqua potabile
C203: Evitare l'uso di acqua potabile

CLASSE II



NOCIVO

PAVONI & C. S.p.A.
Corso Italia 207
CATANIA

Subsidiario produttore
SCAM s.p.a. MODENA

Registrazione n. 6315 del 24-4-1985 nel Min. San. del 24-4-1985

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
dln 1 5

DIUR 80

erbicida a carica residua a base di Diuron

Polvere Bagnabile

DIUR 80

Composizione:
DIURON puro gr. 77,6
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare, bere o mangiare durante l'impiego - Usare strumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

PAVONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207

CATANIA

Stabilimento produttore:
SCAM s.r.l. MODENA

Registrazione n. 6346 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1-5

Partita n.

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rifite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito o diarrea. Sono citati soltanto per emetura.

Tossicità sintomatica: Segni e sintomi: cefalea, vertigine, tachicardia, ipertensione, mioclonia; se superiore al 30% blu di metile, superiore all'1,2 ed alla dose (3-4 g).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DIUR 80 è un diserbante a carica residua caratterizzato da una lunga persistenza. Oltre che per trattamenti totali è particolarmente adatto per alcuni diserbii su colture agrarie.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Olivi, Moli, Peri, Vigneti, Agrumeti: impiegare kg. 3-4/ha in primavera oppure due trattamenti annuali in primavera ed autunno, a 2,5 Kg/ha.

Asperagi: usare 0,5-2 Kg/ha in 6-8 effolliti di acqua.

Fieno Medica: usare 2 Kg/ha nel pieno riposo vegetativo

Uso in campo: usare 1 Kg/ha prima della ripresa vegetativa

Gliedole: usare 1-1,5 Kg/ha in 2-3 effolliti di acqua

DIUR 80 controlla: Echinochloa, Poa, Solanum, Sorghum da seme, Anagallis, Anthemis, Atroplex, Capsella, Cerastium, Chenopodium, Chrysanthemum, Galinsoga, Papaver, Portulaca, Raphanus, Sinapis, Solanum, Spargelia, Stellaria, Thlaspi.

Sono mediamente sensibili: Digilana, Amaranthus, Sonchus

DA NON APPLICARE CON MEZZIA AEREI

Compatibilità: non miscelare con fungicidi e insetticidi. Le miscelate con altri erbicidi vanno fatte se indispensabili e se consigliate dal tecnico di fiducia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filottossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattandosi di un erbicida, impiegare solo sulle colture e con le tecniche consigliate in etichetta. Evitare l'impiego su colture sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è fitotossico. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Può essere distribuito sia puro con più additivi sia la acqua di imbevibilità, emulsione o miscelazione (diluizione da 1 a 10). Dopo l'applicazione è consigliabile una irrigazione abbondante per favorire la distribuzione del prodotto (in profondità). L'applicazione deve essere fatta almeno 3 settimane prima della messa a coltura, avendo cura di lavare precedentemente una vegetazione anche leggera, senza annegare il terreno. Dopo: da 600 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e del grado di infestazione.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**insetticida polivalente liquido emulsionabile
a base di metidathion**

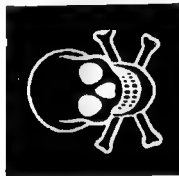
Composizione:
METIDATHION puro gr. 18,4 (= 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100
(contiene xilene)

ATTENZIONE - I dati l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile - Irritante per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli il "etichetta") - togliersi di dosso



atato con la pelle lavarsi accuratamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Corso Italia 207
CATANIA**

Stabilimento produttore : CHEMIA spa S. Agostino (FE)

Registrazione n. 6643 del 18-3-1986 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Estri 1

Parità n. :

Norme precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perisimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvatragione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Paralisi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respira-

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni!

METICIDE è un insetticida fosfororganico a largo spettro di azione (è praticamente attivo contro tutti gli insetti) che agisce sia per contatto che per ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali. Ha inoltre lunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa invernale delle pomacee e delle drupacee.

Trattamenti di fine inverno: **Melo e pero:** contro cocciniglie, uova di afidi; 325 ml per hl di acqua. **Pesce:** uova di afidi e cocciniglie (compresi la femmina); ml 325.

Trattamenti annuali: **Melo e Pero:** contro afidi e cineroglossa, lo, aspidioti, caposacca, minatori, ricamatoli, tignola; 270 ml/hl. **Bucacepe (Pescapace, albicorno),** tignola; contro Afidi, clematite Aspidioti, anarsia, tignola; 270 ml/hl. **Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo):** Afidi, cocciniglie, Mosca della frutta, oposcapa; 270 ml. **Vite:** Tignola, cicaleme ml 220 hl. **Patala:** dorifora 380 ml. **Umare** 600 ha. **Barbabietola da zucchero:** contro cicala 550 ml/hl contro altica 430 ml/hl (distribuendo circa 600 lt di acqua per ettaro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: METICIDE può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari esistenti sul mercato salvo Poliglia Bordenale. Cautelare con sali di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: METICIDE è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici per i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METILAZ 25 PB

Insetticida in polvere bagnabile

METILAZ 25 PB

Composizione -
AZINFOX METILE puro 97,25
coformulanti 0,25 a 1,00

ATTENZIONE: dell'etichetta tossica del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del permesso di cui all'art. 23 de C.P.P. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Irritante, irritazione e contatto con la pelle - Irrita per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare solo chiavi e non del tutto sigillato, lontano dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

La classe di contatto con gli animali è la classe I.

PAYONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207

CATANIA

Stabilimento produttivo

CATANIA, via S. Agostino (P.E.)

Registrazione n. 6333 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Kg 1 5

Pagina n.

Non sono precauzioni speciali

non sparisce contro vento - non contaminare altre colture, animali e vegetazione e così via

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: comparsa di SNC e le terminazioni periferiche, le alterazioni gangliari, le placche neurofibrillari.

Sintomi neurologici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, iperestesia, allucinazioni, delirio, polmonite, pleurite, emicrania, vertigine, sudorazione, bruciore, ecc.

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): allucinazioni, delirio, polmonite, pleurite, emicrania, vertigine, sudorazione, bruciore, ecc.

Sintomi neurologici (di terza comparsa): allucinazioni, delirio, polmonite, pleurite, emicrania, vertigine, sudorazione, bruciore, ecc.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esseri tossicologici, a distanza di 7-15 giorni dall'assunzione, possono manifestare sintomi tossici, in seguito spontanei, delle emicranie.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidoxima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione. Si applica con unainga pendente ed una buona azione colossale.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione. Si applica con unainga pendente ed una buona azione colossale.

PROTEZIONE AMBIENTALE

METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione. Si applica con unainga pendente ed una buona azione colossale.

AGRICOLTURA

METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione. Si applica con unainga pendente ed una buona azione colossale.

AGRICOLTURA

METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione. Si applica con unainga pendente ed una buona azione colossale.

AGRICOLTURA

METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione. Si applica con unainga pendente ed una buona azione colossale.

AGRICOLTURA

METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione. Si applica con unainga pendente ed una buona azione colossale.

AGRICOLTURA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Impiegare su varietà Golese, Dolese solo 2 mesi dopo la fioritura.

MISCIBILITÀ: E miscelare con l'acqua, gli insetticidi a resina nera. Non miscelare a miscela con Fongia Bondelee, Polcol, n.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri insetticidi deve essere rispettata la dose massima indicata per il prodotto per insetti. Qualora si verificasse caso di intossicazione effettuare il medico della macellazione completa.

NOCIVITÀ: METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed i bovini.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRICAR

aflicca specifico sotto forma di polvere bagnabile a base di pirimicarb

PIRICAR

Composizione :
PIRIMICARB puro gr. 23,5
colormulanti q.b. a 100

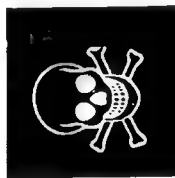
FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare in luogo chiuso e lontano dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti usati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CLASSE I



TOSSICO

PAYONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :
CHEMIA S.Apostino (FE)
SCAM srl MODENA

Registrazione n.6395 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

Kg 1

Norme precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio. Terapi: atropina - Controlli clinici: respiratori. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

PIRICAR è un aldicida molto specifico ad effetto molto rapido che agisce anche sulla parte inferiore della foglia per la sua proprietà traslaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori sgradevoli. E' attivo anche contro gli afidi resistenti agli insetticidi storici.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Impiegare 150 grammi di PIRICAR per ettolitro contro:
Melo: Afide verde e grigio
Pera: Afide verde e grigio
Pesce: Afide verde e grigio
Susino: Afide verde e nero
Mandarino: Afide verde e farinoso
Agrumi: Afide verde chiaro (spiraecola), verde scuro (gossipii)
Sedano: Afide verde
Bietole da zucchero: Afide verde e nero
Ciliegio: Afide nero
Frumento: Afidi del grano (Sitobium avenae e granarium)
Patata: Afidi (myzus, macrosiphum, aulacorthum, aphid)
Pomodoro: Afide verde
Fragola: Afide verde e giallastro
Pisello: Afide verde

Si consiglia di impiegare non meno di 1000 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta la vegetazione anche quella più nascosta. Usando gli atomizzatori, è consigliabile proteggersi il volto con una mascherina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ PIRICAR può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari in commercio salvo l'otiglia Bordeaux e l'olisolfin.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame; è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SEMESAN

conclante ad azione sistemica per
il trattamento delle semenzie di cereali

Polvere Secca

SEMESAN

Composizione :
CARBOSINNA pura gr. 30
TIOUR puro gr. 30
coformanti q.b a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Evitare l'uso di contenitori per prodotti e quindi attenti. In caso di incidente o di malattia consultare il medico. Evitare l'uso di prodotti per la pulizia domestica. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Non sfiorare le mani e non toccare gli occhi e non la pelle.

CLASSE II



NOCIVO

PAYOM & C. S.p.A.
Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore:
AGROFARMACI S.p.A. Capua (PV)

Registrazione n. 7156 del 24.6.1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Pg. 1

Partenza

Norme precauzionali

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

Effetto Antidote: si verifica in caso di concomitante con l'ingestione di prodotti di origine vegetale. Sintomi: carie, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: bronchite, asma; apparato circolatorio: bruciore, bruciore generalizzato, sensibilizzazione; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, ipertensione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: non impiegare per via diversa da trattamento delle semenzie e non in miscela con altri antiparassitari

Recliti di nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura sulle specie e per gli usi consentiti. Gli altri usi sono a pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

ZINEB 80

fungicida polvere bagnabile

ZINEB 80

Composizione : g. 80
ZINEB puro
colomulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non bere durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non istantaneamente il prodotto (residui) se non con le dovute precauzioni.

PAVONI & C. S.p.A.

Corso Italia 207
CATANIA

Stabilimento produttore :
SCAM srl MODENA
AGRIINDUSTRIA srl S. Cipriano Po (PV)

Registrazione n. 6341 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1,5

Partita n. :

Norme precauzionali
non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmiforme, sensibilizzazione;

SNC: allessia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigine, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ZINEB 80 è un antitelmintico non sistemico ad applicazione fogliare.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora - g. 150-250 per ettoliro.

Melo e pero: contro ticchiatura - g. 150-250 per ettoliro.

Pomodoro solo sino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladoporiosi - g.350-380 per ettoliro.

Pioppo: contro marssonina e ticchiatura - g.200-300 per ettoliro.

Cavali: in campo: contro ruggine e septoriosi - g. 200-400 per ettoliro.

Tobacco: contro peronospora tabacina - g. 200-300 per ettoliro.

Garofano in pieno campo: contro ruggine - g. 250 per ettoliro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DI VIETI DI IMPIEGO IN SERRA

DI VIETI D'IMPIEGO SU COLTURE
DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: è instabile in condizioni di forte alcalinità ed acidità. In miscela con Malathion e Diazinone è consigliabile l'uso immediato della miscela. È compatibile con Esten Fosforici purché non in miscela oleosa.

Attenzione: in caso di miscela con altri antiparassitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su pomacee non impiegare su varietà sensibili al baccharato (Rudolfina, Bona, d'estate, Coda, Corbi, Braccata, Moro, Scapona, S. Giovanni, S. Marco, Spadoncia, Spadona d'estate, Spinacarp).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

METABROM 980

Un numero 1062

Fumigante del terreno impiegato nella lotta contro erbe infestanti, funghi del terreno, orobanche, nematodi, insetti del terreno.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA (in peso)

Mette bromuro puro	97,51%
Cloropirrina	2,49%

T +

L'uso del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9.1.1927 N. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

CLASSE TOSSICOLOGICA: 1A

RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare lontano da fonti di abitazione
conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici
conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato
evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
non respirare i gas
utilizzare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi in faccia
tonditi e il corpo immediatamente gli indumenti contaminati
in caso di incidente o di ma essere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrando l'etichetta).

Titolare della registrazione: P.M. CHEMICALS S.r.l. - Via Monteverdi, 11 - Milano

Officina di produzione: BROMINE COMPOUNDS LTD. - Beersheva (Israele)

Registrazione n. 0849 del 6.6.1972 del Ministero della Sanità

In bombole d'acciaio da Kg. 100 675 815 netti di prodotto

I contenitori deve essere restituito al produttore

Partenza



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare né bere né colare né mutare bevande o cose di acqua.

Non spazzare come vento.

Stoppa al manipolo entro 5 minuti di contaminazione: lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione e per contatto con la pelle. Veleno neurotrofo: provoca oscuri, endostigmi di ipersensibilità. Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stordimento, disturbi della memoria, disturbi del cuore, periculi di aborti, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costanti, sono prevenuti prima che da contatto.

Trattamenti: Tossicologia: 1.6.1972. In caso di inalazione polmonare: respirare, indossare se convulsioni da 1 a 10 mg di idrocloruro di 1.6.1972. In caso di ingestione: 1.6.1972. In caso di contatto: 1.6.1972.

DOSI E POCHÉ MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere applicato prima della semina o della piantagione. Si prepara il terreno ben lavorato e si applica il prodotto in grado di umidità. Il prodotto fumigante si deve applicare prima di piantare.

segue **METABROM 980**

- b) La fumigazione deve essere effettuata solo se il terreno ha una temperatura di 8° C o superiore. NON si deve eseguire il trattamento quando il terreno è troppo bagnato o troppo asciutto.
- c) Metodo di applicazione: si ricopre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di 0.1 mm) e si interrano i bordi nel terreno. La superficie da fumigare nei frutteti per la piantagione di piante di sostituzione è di metri 2 x 2.
- d) Il prodotto è venduto in bombole di metallo allo stato liquido sotto pressione e si trasforma in gas mediante appositi evaporatori.
Il gas è immesso sotto la copertura di plastica a mezzo di un tubo di plastica.
- e) Il METABROM 980 può anche essere iniettato nel terreno a mezzo di iniettore pacciamatore portato che contemporaneamente distende il telo e lo riscalza.
- f) Il tempo medio richiesto per il trattamento durante la maggior parte dell'anno è di 24 ore. Quando la temperatura del terreno è inferiore a 15° C occorre lasciare la copertura di plastica per 48 ore.
- g) L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato.
- h) Terreno destinato alle seguenti colture per le quali il trattamento è possibile: pomodoro, melanzana, peperone, fragola, zucchini, melone, cocomero, cetriolo, fagiolo, sedano, finocchio, lattuga, carota, cicoria, cipolla, aglio, radicchio, cavolfiore, cavol-rapa, spinacio, carciofo, ravanello, cardo, lampone, mirtillo, barbabietola, patata, bietola, vite, pesco, albicocco, arancio, limone, ciliegio, olivo, anemone, azalea, begonia, crisantemo, ciclamino, dalia, geranio, rododendro, iris, coccolus, frisia, garofano, gerbera, gladiolo, ortensia, rosa, giacinto, mugugno, narciso, petunia, robinia, tulipano, tabacco. Sementi e viali.

Dal trattamento alla semina occorre un intervallo da 10 a 21 giorni a seconda delle colture come segue:

COLTURE	Parassiti e Patogeni Erbe infestanti	DOSI g per m ²	Aereazione
TUTTE	Erbe infestanti annuali e poliennali	35-50	10-21
TUTTE	NEMATODI	35-50	10-21
TUTTE	Funghi patogeni del terreno	50-120	10-21
POMODORI, MELANZANE IN TERRENI MEDI	Orobanche	50-80	10-15
FRUTTETI Per sostituzione di piante su superfici di mt. 2x2	In generale	100-120	14
SEMENTI DI ORTICOLE FLORICOLE E TABACCO	In generale	35-50	10-14

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÀ: è fortemente fitotossico e perciò deve essere usato solamente per trattamenti prima della semina o trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ: è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

È tossico per gli insetti utili solamente nel caso in cui detti insetti siano rimasti sotto la copertura di plastica che copre il terreno da sterilizzare.

ATTENZIONE:

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Avvertenza: da usarsi solo per la disinfestazione del terreno.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

In caso di emergenza telefonare a: 0031-1150-89000

POLISOLFURO DI BARIO

LIQUIDO POLISENIO

Anticoccidico e Anticrittogamico

Composizione qualitativa e quantitativa:

Liquido: densità 30/32°Be

Polisolfuro di Bario g. 80 per 100 g. di prodotto pari a 1010 g. per litro
(quantità di zolfo corrispondente a g. 13/15 per 100 g.)

Acqua q.b. fino a 100 g.

A contatto con acidi libera gas tossico.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

POLISENIO S.r.l. - via S. Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA) - tel. 0545/24560 - fax 0545/24587

Officina di produzione: POLISENIO, via S. Andrea, 10 - LUGO (RA)

Reg. Min. Sanità n° 0908 del 22.2.1973

Partita n°



IRRITANTE

CLASSE 111

Peso netto Kg. 25 - 250
pari a lt. 20-200

Informazioni per il medico

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolosi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare

Caratteristiche e modalità di impiego: serve specificatamente per la lotta anticoccidica ed anticrittogamica in peschicoltura, combatte la prima ticchiolatura ed è di impiego inverno-primaverile. Il potere anticoccidico ed anticrittogamico del POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO è dovuto non solo alla forma più attiva dello zolfo, ma anche all'azione tossica del bario. L'elevato potere coprente e la sua non visibile persistenza garantiscono inoltre la più efficace azione antifissativa delle neanidi dei Diaspidi.

IL POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO in funzione fungicida esplica una funzione sufficiente a completare la lotta contro il Coryneum o Gommosi e la Taphrina o Bolle, qualora l'andamento stagionale sia favorevole, senza ricorrere ad ulteriori trattamenti cuprici.

Dosi di impiego: sulle drupacee Kg 16/18 di polisolfuro in litri 84/82 di acqua, sulle pomacee Kg 20/25 di polisolfuro in litri 80/75 di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità con principi attivi: il prodotto non va impiegato in miscela con altri fitofarmaci.

Fitossicità: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture e alle epoche consigliate non è fitotossico.

Rischi di nocività: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità ed alle epoche consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 30 giorni.

Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Da non vendersi sfuso.

BASAPHOS

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI AZINPHOS-METILE

BASAPHOS - 100 gr. di prodotto contengono:

Azinphos-metile puro	g. 25
Sostanze adesivanti e bagnanti q.b. a	g. 100

REA INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.

S.S. 87 - Km. 20,7 - MARCIANISE (CE)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg.ne Ministero della Sanità N° 5689 del 0.2.01.84

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: Partita N.

CLASSE I



MOLTO TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. **ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Causa di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO. Il **BASAPHOS** è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione. Può penetrare nei tessuti trattati grazie al suo potere citotropico. Si impiega in: **Frutticoltura:** dose g.200-250/hl di acqua. **Melo:** Afidi, Fillo-minatori, Ricamatrici (Eulia, Cacoecia, Capua), Carposapsa, Anthonomus, Cocciniglie.

Pero: Afidi, Psylla, Anthonomus, Tortrici, Cocciniglie. **Pesce:** Afidi, Cocciniglie, Cydia, Anarsia.

Agricoltura: dose 200 g/hl di acqua contro: Cocciniglie (Cotonosa, Bianca, Virgola, Biancarossa, Icerya, Saissetia), Tignola, Fetola, Mosca della Frutta (adulti). **Viticultura:** g. 150-200/hl di acqua: Tignole (Polychrosis, Olybia). **Bieticoltura:** Kg. 1,25-1,5/ha contro: Altica, Cleono, Afidi, Athoraria. **Orticoltura:** gr. 200/hl di acqua. **Cavoli:** Cavolaia. **Patata:** Dorifora, Afidi. **Melanzane:** Dorifora, Afidi. **Pomodori:** Dorifora, Afidi, Cimici. **Carciofi:** Ditteri. **Culture ornamentali** (in pieno campo): g. 200-250/hl di acqua contro: Tripidi, Tettigoni, Aleo-didi, Baga del Garofano, Lyroniza, Minatori, Tortrici.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il **BASAPHOS** è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quello a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordeaux).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': il **BASAPHOS** è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: Kg. 1 - 5

IMIBAS

POLVERE RAGNABILE - INSETTICIDA-AFICIDA

IMIBAS - 100 gr. di prodotto contengono:

Fosmet puro	g. 50
Disperdenti, supporti, coadiuvanti q.b. a	g. 100

REA INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.

S.S. 87 - Km. 20,7 - MARCIANISE (CE)

OFFICINA DI PRODUZIONE: **BASILINI S.p.A.** - Treviglio (BG)

Regione Ministero della Sanità N. 6823 del 28.10.86

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: Kg. 1 Partita N.

CLASSE I



TOSSICO

NATURA DEL RISCHIO

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parestie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro antiveneni.

Caratteristiche:

L'IMIBAS è efficace per:

Pero: contro Afidi, Carpocapsa e Psille.

Melo: contro vermi delle mele.

Pesce: contro Tignola e Tignola orientale.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Eseguire i trattamenti dosando grammi 100-150 per 100 litri di acqua.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Trattare alla prima comparsa dei parassiti ripetendo le applicazioni in relazione ad eventuali reinfestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'IMIBAS è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DI RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MONOBAS

INSETTICIDA AD AZIONE COLLATERALE ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA CHE AGISCE PER CONTATTO
E PER PENETRAZIONE NEI TESSUTI VEGETALI (CITOTROPIA)
INSETTICIDA LIQUIDO

MONOBAS - 100 gr. di prodotto contengono:

Monocrotofos puro	g. 14 (gr. 142/1)
Dispersanti e coadiuvanti q.b. a	g. 100

REA INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.

S.S. 87 - Km. 20,7 - MARCIANISE (CE)

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEN S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Reg. ne Ministero della Sanità n° 7365 del 8.1.1988

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: lt. Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C L A S S E I



MOLTO TOSSICO.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi prelinguanti, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la più lidossima. Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

MONOBAS è un insetticida ad azione collaterale acaricida a lunga persistenza che agisce per contatto e per penetrazione nei tessuti vegetali.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA. Pero: contro Psille cl. 110-200. Agnusi: contro Cicaline e Tignola cl. 60-200; contro Coccinea cl. 150-200. Vite: contro Tignola cl. 60-200, contro Acari cl. 100-300. Pomacee: contro Carpocapsa, Tortricidi, Notulidi, Afidi, Cossidi, Minatrici cl. 60-200; contro Acari cl. 100-300. Olivo: contro la mosca cl. 300. Barbabietola da zucchero: contro la mosca c. 200; contro Cleono, Altica, Lixio cl. 300-400. Garofano in pieno campo: contro Bege cl. 350. Floreali in pieno campo: contro Acari cl. 100-300; contro Afidi cl. 100-200. Pioppo: contro Afidi cl. 100-200; contro Acari cl. 100-300; contro Criptoninico cl. 300 a fine marzo, pennellare o irrorare sul tronco.

Effettuare il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo secondo il bisogno.

FITOTOSSICITA': si consiglia di impiegare il prodotto sulle varietà Golden Delicious e Red Delicious.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a reazione alcalina. Non usare con Poltiglia bordolese, Polisolfuri di Bario e Calcio.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI MORTALITA'

È tossico per gli insetti utili, animali domestici, per i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto; per gli agnusi 75 giorni.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: lt. 1 e 5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

GESAL DISERBANTE TOTALE**DISTRUGGE LE MALERBE
NEI VIALI, PIAZZALI E SENTIERI****GESAL DISERBANTE TOTALE****Composizione**

100 g di prodotto contengono: Simazina pura 48,2 g - Ametrina pura 9,0 g - Sostanze coformulanti q.b. a 100 g

Natura del rischio

Nocivo per inalazione e ingestione.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5318 del 15.4.1983.

Officina di produzione: IRCA spa - Albano S. Alessandro (Bg)

Contenuto netto: 10 g**50 g****100 g****200 g****500 g****1 Kg**

Parita n°

Reckitt & Colman Italia - Milano, Via Grosio 10/8

CLASSE II**N O C I V O****Norme precauzionali**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue, con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, di caratteristiche tossicologiche simili: Simazina pura 48,2%; Ametrina pura 9,0% (triazine):

- Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili: tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Sciogliere il prodotto in acqua e mescolare accuratamente; distribuire uniformemente sul terreno con un innaffiatoio.

Un grammo di prodotto serve per diserbare 2,5 metri quadrati di terreno.

Due misurini (=4 g) in 10 litri d'acqua, sono sufficienti per trattare 10 metri quadrati di terreno.

Il periodo più adatto è aprile-maggio, ma il prodotto agisce bene anche nelle altre stagioni specialmente in ambienti freschi e umidi. Se entro 5-6 giorni dall'applicazione non segue pioggia, è opportuno innaffiare la zona trattata per favorire la penetrazione del diserbante nel terreno.

Gesal Diserbante Totale distrugge le malerbe mantenendo puliti e ordinati per oltre 3 mesi viali, piazzali e sentieri inghiaati o in terra battuta; non conferisce particolare infiammabilità alle erbe essiccate. Gesal Diserbante Totale agisce per penetrazione progressiva distruggendo entro pochi giorni anche le radici, impedendo così la ricrescita delle malerbe.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità con altri principi attivi:

Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari o diserbanti.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

GESAL ORTO ANTICRITTOGANICO POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA POLIVALENTE EFFICACE CONTRO LE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLE COLTURE ORTIVE E DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE IN PIENO CAMPO

GESAL ORTO ANTICRITTOGANICO POLVERE BAGNABILE

Composizione

100 g di prodotto contengono: Ziram puro 57,0 g - Zolfo puro (senza da Selenio) 24,8 g - Coloranti e q.b. e 100 g

Natura del rischio

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare la polvere e gli aerosol. In caso di malessere consultare il medico (se possiede o mastigatore) (vedere).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5309 del 15-04-1983

Officina di produzione:

Contenitore netto:

Pasta n°

Recetti e Colman Italia - Milano, Via Gares 10/8



Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e cose. Accorgersi di operare correttamente. Evitare il contatto con occhi e pelle. Evitare il contatto con la bocca. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con la bocca. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Informazioni per il medico

Fattori di associazione delle seguenti sostanze sono: Ziram puro 57,0 g - Zolfo puro 24,8 g, le quali, separatamente, provocano seguenti sintomi di intossicazione:

1. Ziram (diocarbammide) Cute: eritema, dermatite; occhi: congiuntivite; sistema nervoso: vertigine.

Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; stomaco: gastrite; sistema circolatorio: ipertensione; sistema circolatorio: ipertensione; sistema circolatorio: ipertensione.

2. Zolfo (elementare) Pelle: irritazione; occhi: congiuntivite; sistema nervoso: vertigine; sistema circolatorio: ipertensione; sistema circolatorio: ipertensione; sistema circolatorio: ipertensione.

3. Zolfo

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

Modalità di impiego

Gesal Orto Anticrittogamico Polvere Bagnabile è un fungicida a largo spettro d'azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie della pianta. Il prodotto agisce in maniera preventiva ed è adatto al trattamento di: pomodoro, sedano, zucca, meloni, fagiolini, patata, insalata. E' efficace contro: mal di arco, ruggine, echinostoma, peronospora, ascofiti, calcospori, antracnosi, nemuri, bolle, corone.

Dose di impiego

0,2% (300 g per 100 litri di acqua).

Come si usa

Si sciogliono 3 g di polvere (un cucchiaino colmo) per litro di acqua e si spruzza uniformemente tutta la pianta.

Quando si usa

Per ottenere un'azione veramente efficace contro le malattie crittogamiche è necessario fare dei trattamenti preventivi, usando il prodotto ad intervalli di 8 - 10 giorni per tutto il periodo vegetativo. In ogni caso, è bene intervenire non appena si notano i primi sintomi della malattia, trattando la pianta con la stessa frequenza sopra menzionata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con Gesal Orto Insetticida liquido. Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (fosfati/un, fosfati bordeaux), con oli minerali, con Castano, con DCPV con Sinapropoli, con Diodolande, il prodotto deve essere spruzzato a distanza, di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenze

In caso di miscela con prodotto antiparassitario o con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per il formulato più tossico. Qualora il verificarsi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Alimentazione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette avvertenze è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

Da non vendere: alone.

Officina di produzione:

IRCA spa - Albano S. Alessandro (Bg)

SIPCAM spa - Salerno sul Lario (MI)

Contenitore netto: 100 g / 250 g / 500 g

GESAL ORTO ANTIOIDICO

GESAL ORTO ANTIOIDICO

Anticrittogamico specifico contro il mal bianco del melo, pesco, vite, zucchine, zucca, cetriolo, cocomero, melone e delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo

Composizione

100 g di prodotto contengono: p. Nonilidinitrofenolo (Brandol) 25 g (pari a 245 g/l) - Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g - Contiene xilene (miscela di isomeri).

Natura del rischio

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Infiammabile.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

*Registrazione Ministero della Sanità n° 5722 del 27.01.1984.

Officina di produzione: SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (MI)

Contenuto netto:

Partita n°

Reckitt & Coiman Italia - Milano, Via Grosio 10/8

CLASSE II



N O C I V O

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocuo, con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

Informazioni per il medico

Caratteristiche tossicologiche fondamentali del Brandol (dinitrofenolo):

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Gesal Orto Antioidico è un anticrittogamico specifico ad azione preventiva e curativa che combatte efficacemente tutte le forme di mal bianco.

Dose di impiego

125 - 150 ml per 100 litri d'acqua.

Come si usa

Versare la quantità di prodotto, necessaria per ottenere la concentrazione richiesta, in un litro d'acqua mescolando bene ed aggiungere l'acqua rimanente. Ogni contagocce, di cui è fornita la confezione, dosa la quantità sufficiente per ottenere un litro di emulsione pronta all'uso. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota la presenza di malattia.

Quando si usa

Per ottenere un'azione veramente efficace contro il mal bianco, è necessario fare dei trattamenti preventivi usando il prodotto ad intervalli di 8 - 10 giorni per tutto il periodo vegetativo. In caso di forte infestazione intervenire ogni 6 - 8 giorni alla dose più alta.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il prodotto è miscelabile con Gesal Orto Insetticida liquido.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**Attenzione**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: 50 ml / 100 ml / 250 ml / 500 ml

GESAL ORTO CARBARYL INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

Insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro vermi, sigare
ed altri insetti in frutticoltura e orticoltura.

Composizione

100 g di prodotto contengono Carbaryl puro (esente da betanafio) 47,5 g - Coformulanti q.b. a 100 g

Natura del rischio

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da
alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua
e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3100 del 18.4.1979.

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n°

Reckitt & Colman Italia - Milano, Via Grosio 10/B

CLASSE II



N O C I V O

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.
Rendere innocue, con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

Informazioni per i medici

Caratteristiche tossicologiche fondamentali del Carbaryl (carbammato):

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile
regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi del: accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sciorrea e broncorrea con
broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata,
collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: asma.

Consultare un Centro Antidoti.

Dosi e modalità di impiego

Gesal Orto Carbaryl si usa alla dose di 20 g per 10 litri di acqua, contro i seguenti parassiti: carpocapsa del mele e del
pero, larve nematoidi, cicala del pesco, lignole delle susine e della albicocche, cavatore della crucifera, dorifera della
patata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso.

Officina di produzione: IRCA spa - Albino S. Alessandro (Bg)

S.P.C.A.M. spa - Salerno sul Lambro (Mi)

Contenuto netto: 100 g / 250 g

GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO**GESAL ORTO INSETTICIDA LIQUIDO****Composizione**

100 g di prodotto contengono: Diazinone puro 20 g (pari a 180 g/l) - Coformulanti q.b. a 100 g
 Contiene Xilene miscela di isomeri.

Natura del rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3759 del 19.6.1980.
 Officina di produzione: SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Mi)

Contenuto:

Partita n°
 Reckitt & Colman Italia - Milano, Via Grosio 10/8

CLASSE II**N O C I V O****Norme precauzionali**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue, con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

Informazioni per il medico

Caratteristiche tossicologiche fondamentali del Diazinone (estere fosforico):

- Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
- Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea; broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare; visione offuscata, miopia; salivazione e sudorazione; bradicardia (incostante).
- Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari; tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
- Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

Uso e modalità di impiego

Insetticida polivalente a largo spettro d'azione, efficace contro afidi, dorifera delle patate, cavaioia, tentredini del pero e del melo, psille, cocciniglie, torricidi, tripidi e ragnetti rossi delle seguenti colture ortive: asparagi, barbabietole, carote, cavoli, cipolle, fagioli, fave, fragole, insalate, patate, piselli; nonché delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e serra. Il prodotto è dotato di azione citotropica ed agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Dose d'impiego

20 ml per 10 litri d'acqua.

Come si usa

Versare il contenuto del tappo in un litro d'acqua e mescolare. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota la presenza di insetti.

Quando si usa

Trattare le piante non appena si nota l'infestazione. Quando occorre, ripetere il trattamento 4-5 giorni più tardi.

Applicare il prodotto nelle ore meno calde della giornata.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il prodotto è miscelabile con Gesal Orto Anticrittogamico Polvere Bagnabile.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**Attenzione**

Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Contenuto: 50 ml / 100 ml / 150 ml / 200 ml / 250 ml / 500 ml

GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE**GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE****Composizione**

100 g di prodotto contengono: Fenitrofur pure 47,5 g (pari a 500 g/l) - Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g
 Contiene Xilene miscela di isomeri.

Natura del rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico.
 (Se possibile mostrare l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione n° 1626 del 22.7.1974 del Ministero della Sanità.
 Officina di produzione: SIPCAM spa - Saleveto sul Lembro (IM).

Summario:

Partita n°

Realtà & Colman Italia - Milano, Via Grosio 10/8

CLASSE II**Norme precauzionali**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocuo, con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

Informazioni per i medici

Caratteristiche tossologiche fondamentali del Fenitrofur (estere fenilico):

- Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
- Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, «visc» offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).
- Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
- Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Consultare un Centro Antiveleni.

Uso e modalità di impiego

Gesal Orto Insetticida Polivalente è indicato in:

Frutticoltura - si impiega alla dose di 140 ml per 100 litri d'acqua (15 ml / 10 l), per trattamenti al secco, prima della ripresa vegetativa su ciliegio (afidi, mosca della ciliegia), melo (afidi, carpocapsa, Ceratitis Capitata o mosca della frutta) pero (afidi, psilla, ingridi), pesco (afidi).

Citricultura - si impiega nella dose di 75-110 ml per 100 litri di acqua (7-10 ml / 10 l) su cavolo (cavolaia), barbabietola (agrodol), patata (nietta della patata), cipolla (ingridi).

Preparazione dell'emulsione

Diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indicate osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Contenuto: 50 ml / 100 ml / 200 ml / 500 ml

ACTRIL M

Erbicida selettivo per cereali

Composizione:

IOXINIL g 11,7 (= 148,59 g/l)
MECOPROP g 29,2 (= 370,84 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

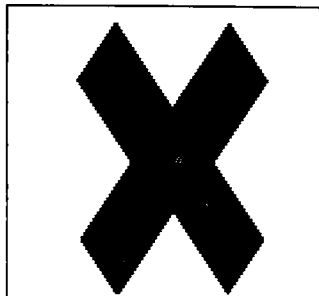
II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà 65 - TORINO

Distribuito da:

CIBA GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 2680 del 18/10/1977

Contenuto netto: 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXINIL 11,7 %
MECOPROP 29,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, ipertensione, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea;
Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ACTRIL M

APPLICAZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sensibilità alle malattie: Il prodotto agisce in post-emergenza per contatto, per sistemici sui germogli delle Dicotiledoni annuali, tra cui: Boria del patto, Carciofo, Fenchia, Distelfanis, Magliorini, Carotofila sarnese, Papaveri, Ranuncolo strisciante, Sedici d'oro, Ranuncolo, Budeletta, Carotofila, Papaveri, Vespaia, Orianterio, Bivora, Fumaria.

DOSI: sui cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena) punteggiati o invernali dalle stadi di accrescimento (4-5 foglie) fino all'inizio della levatura (massimo 2 nodi), alla dose di 2-3-3 litri per ettaro, distribuiti con sistema aerea.

Da governare per emmentali di granitismo (Agricola, Fersina, Posa, Lallum, al primo o secondo anno d'impianto), dallo stadio di 3-4 foglie delle granitismo, alla dose di:

- 2 litri per ettaro al primo anno d'impianto,
- 2-3 litri per ettaro al secondo anno d'impianto.

Preparazione della miscela: Il prodotto si scioglie simultaneamente nell'acqua, agitare per qualche minuto onde rendere la soluzione omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con Tolfan.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni annuali e perenni sensibili (per esempio tabacco, pomodoro, fagiolo, vite). Per evitare il trattamento in modo da evitare che lo sporcizio appoggiare le colture sensibili ai danni.

Per evitare che il prodotto produca danni alle colture più sensibili (viti, alloro, alloro, colture ricettive viti, lino, colza, tabacco, leguminose) debbono essere osservate le seguenti precauzioni:

- adoperare pompe invertevoli a bassa o media pressione;
- trattare con aria ferma, senza vento;
- a lavoro ultimato lavare gli utensili usati con acqua sapida e soda e risciacquare con acqua.

NOTICIA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e per il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

AVVERTENZE

Trattare in presenza di luce a una temperatura superiore a 10 gradi.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

Tel. 06/32 09 21

SERVIZIO TECNICO 40136 BOLOGNA Via B. Pavesi, 9 - Tel. 051/53.32.58

PERMANENZA TELEFONICA 0962/1 4431

AFISTOP

Insetticida sistemico per la lotta contro afidi ed altri insetti parassiti delle colture sottoripartite
Concentrato emulsionabile

Composizione:

Dimetoato g 15,5 (= 148,8 g/l)
Metomil g 19,4 (= 186,24 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

Fraai di Rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritabile
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:


Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

I CLASSE TOSSICOLOGICA



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

Contenuto netto: ml 250 I 1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Beziers (F)

Partita n.: *

Registrazione n. 7877 Ministero della Sanità del 4/10/1989

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIMETOATO 15,5 %
METOMIL 19,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIMETOATO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

METOMIL

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dimetoato : poco efficace la pralidossina ; Metomil : ossime.
Consultare un Centro Antiveneni .

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AFISTOP

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida ad azione sistemica, messo a punto per la lotta contro gli Afidi delle colture sottoindicati:

- mele - pere - drupacee - agrumi - barbabietola da zucchero - pomodoro - peperone - melanzana - cucurbitacee - cereali - fagioli - legumi - pisello - garofano - tabacco - ornamentals e floricole in pieno campo

Intervento alla prima apparizione dei parassiti

E' attivo inoltre nelle seguenti applicazioni:

- Vite - contro Tignola;

- Olivo - contro Mosca, Erilura, Tignola e cocciniglia

Dose: 180-200 ml per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va usato da solo

NOTICIA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali selvatici e domestici, per il bestiame e gli insetti utili.

Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata.

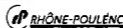
Tenere lontano durante il trattamento persone non protette, animali domestici e inanimati.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi utilizza il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA Viale degli Ammiragli 81

Tel. 06/52 68.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Previgile 3

Tel. 051/23 32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0502) 44 31

di questi, le temperature basse o il caldo ostico non influisce sull'efficacia del prodotto poiché la pelle degli animali si riscalda o si raffredda in base alle condizioni ambientali. Non bisogna mai somministrare il prodotto in un unico punto di somministrazione, ma distribuirlo su più punti del corpo dell'animale. In caso di trattamenti ripetuti, il prodotto deve essere somministrato prima del trattamento successivo. Dopo il trattamento si deve prestare particolare attenzione al controllo degli organi interni, in particolare del fegato, per verificare l'assenza di reazioni avverse. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e da fonti di umidità. La durata di conservazione è di almeno 12 mesi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua e portare la dose prestabilita di prodotto a volume per mezzo quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Ammorbidire non è necessario. Il prodotto deve essere somministrato per via orale, in un'unica dose, in un'unica soluzione. Non somministrare il prodotto a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Non aggiungere legamenti o prodotti antistruccia.

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA'

Essere che il prodotto giunga a contatto con foglie verdi, non legittimi, tendono del prodotto. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti (alti, gli animali domestici), i pesci ed i bivalvi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

SEDE SOCIALE: 40138 BOLOGNA - Via B. Poggiali, 3 - Tel. 051/93.50.90

SEDE TECNICA: 40138 BOLOGNA - Via B. Poggiali, 3 - Tel. 051/93.50.90

PERMANENZA TELEFONICA: (ore) 42.31

**CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il Glisolate è un composto organofosforico che, nella formulazione antiparassitaria, agisce per via sistemica. Il prodotto deve essere somministrato in un'unica dose, in un'unica soluzione. Non somministrare il prodotto a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene.

Temperatura: 12-15°C.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante a base di fosforico, efficace contro le infestanti monocotiledonate e dicotiledonate. Il prodotto deve essere somministrato in un'unica dose, in un'unica soluzione. Non somministrare il prodotto a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, debitamente circa 300 - 500 l/ha. Il prodotto deve essere somministrato in un'unica dose, in un'unica soluzione. Non somministrare il prodotto a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene.

Il prodotto è tossico per gli insetti (alti, gli animali domestici), i pesci ed i bivalvi. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene.

Il prodotto è tossico per gli insetti (alti, gli animali domestici), i pesci ed i bivalvi. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene. Il prodotto non deve essere somministrato a animali che presentano reazioni allergiche o che sono già trattati con prodotti a base di fenilacetilene.

Agriserb

Diserbante per frutteti (meli e peri), vigneti, agrumi, stoppie di cereali ed incolti (ripe, soline, strade, sedi ferroviarie, depositi ed impianti industriali), efficace su malerbe annuali e perenni.

Concentrato Emulsionabile



**II CLASSE
TOSSICOLOGICA**

Partita n.: *

Composizione:

Glisolate (da sale fosforico) g/30,3 (-254,51 g/l)
Coloranti, q.b. a g. 100
Contiene XILENE

Frasi di Rischio:

Irritante per la pelle.
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
Infiammabile.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare lontano da alimenti e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare di toccare immediatamente gli indumenti contaminati.
Lavare immediatamente le mani con acqua sapone.
Lavare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi la faccia.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

Officina di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Pinerolo (AO)

Registrazione n. 6800. Ministero della Sanità del 1/10/1986.

Contenuto netto: ml 250 - 500 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

ALDICARB Rhône-Poulenc Agro TEMIK 5 G

Herbicida - Insetticida sistemici

ComposizioneAldicarb
Colorimanti e colorantig 4,75
q.b. e g 100**I CLASSE TOSSICOLOGICA****Frazi di Rischio:**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute

precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Norme precauzionali

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Béziers (F)

Registrazione n. 2001 Ministero della Sanità del 23/3/1978

Contenuto netto Kg 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**TOSSICO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: osime.

Consultare un Centro Antiveneni

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di permesso di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

ALDICARB Rhône-Poulenc Agro TEMIK 5 G

CARATTERISTICHE

Nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato sul terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna di semina in posto.

Culture protette: Barbabietola da zucchero.

Parassiti combattuti: insetti del terreno: agrotidi, melolontha, grillotalpe, atomaria. Fitofagi fogliari: altica, pegomya, efidi. Notturni: marasma, agrotis, cecidrina. Nematodi: incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne). Miriapodi: Blaniulus guttulatus.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Localizzato: dose normale di impiego per una difesa totale Kg 20/ha. In caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera) usare Kg 30 - 40/ha localizzati lateralmente alla linea del seme di 2 - 3 cm.

Alla semina della coltura: un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50 - 60 giorni fino allo stadio cioè di 4 - 6 foglie vere.

Alla dose normale d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto di semina con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare Kg 30 - 40/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicare il prodotto lateralmente al seme alla distanza di 2 - 3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Avvertenza: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici.

Effettuare un unico trattamento al momento della semina. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di Kg 30-40/ha, si consiglia di distanziare di 2 - 3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

ALDICARB/LINDANO Rhone-Poulenc Agro TRANID 5 G

Insetticida - Nematocida sistemico in microgranuli protetti

Composizione

Aldicarb 94
 Lindano 5
 Coloranti e coloranti q.b. a g 100

Fasi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

I CLASSE TOSSICOLOGICA**TOSSICO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**
RHÔNE-POULENC

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Rhone-Poulenc Agrochimie, Baziers (F)

Registrazione n. 6248 del 7/2/1965

Contenuto netto: Kg 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ALDICARB 94

LINDANO 5

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALDICARB

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una

facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sclerorrea e broncorrea

con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi

flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

osaline.

LINDANO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapie sintomatiche

Controindicazioni: Aldicarb: osaline; Lindano: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi

sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale
 qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

ALDICARB/LINDANO Rhône Poulenc Agro TRANID 5 G

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un nematocida, insetticida sistemico microgranulare. L'associazione dei principi attivi, Aldicarb ad azione sistemica e Lindano ad azione di contatto e per ingestione, conferisce al prodotto un ampio spettro di azione contro i principali parassiti terroci della barbabietola da zucchero. In particolare l'Aldicarb, se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta.

Grazie alla sua persistenza e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna di semina in posto.

COLTURE PROTETTE: Barbabietola da zucchero.

PARASSITI COMBATTUTI

Insetti del terreno: Elateridi, Agrotidi, Maggiolino, Grillotalpa, Atomaria.

Fitofagi fogliari: Altica, Pegomya, Afidi, Cileone, Lisso.

Notturni: Mamestra, Agrotis, Cardina.

Nematodi: Incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyna).

Miriapodi: *Bianulius guttulatus*.

DOSI DI IMPIEGO LOCALIZZATE

Dose normale di impiego per una difesa totale 15 kg/ha ed in presenza di forti infestazioni di elateridi: 18 kg/ha. In caso di forti infestazioni di nematodi (Heterodera) in abbinamento al trattamento con il prodotto si consiglia di fare un trattamento a pieno campo con 30-40 kg/ha di Aldicarb Ravit-Temix 5 G.

EPOCA DEL TRATTAMENTO

Alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio, cioè, di 4 foglie vere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Alla dose normale di impiego applicare il prodotto durante la semina localizzato a livello dei glomeruli sul fondo del solchietto di semina con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare dosi superiori a 15 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicare l'Aldicarb/Lindano Ravit - Tranid 5 G lateralmente al seme ad una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

Attenzione: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA'

Per dosi superiori ai 15 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Via degli Ammiragli, 91

-Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

AZIFENE PB

Insetticida, acaricida per la lotta contro Carpocapsa, afidi, cecidi e pellicole, minatori, tortricidi.
Raccomandato sulle varietà sensibili alla ruggine come la Golden Delicious

Composizione:

Azinfos Metile g 24,6
Coformulanti c.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico



MOLTO TOSSICO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Sila S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione n. 1093 Ministero della Sanità del 9/2/1973

Contenuto netto: Kg 1-5-10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto l'uso impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di passante di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

AZIFENE PB

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI: contro acari afidi e tripidi;
DRUPACEE E POMACEE: contro Carpocapsa, Cydia molesta, afidi, acari, minatori, psilla, Oplocampa, tortricidi, Orgyia, cocciniglie (generazioni estive);

OLIVO: contro tripidi e tignole;

FRAGOLA: contro afidi e tortricidi;

NOCCIOLO: contro afidi e acari;

VITE: contro tignole, acari e ~~algare~~ algare;

CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, ORTAGGI A FOGLIA (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scorza, ruola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico), ZUCCA, CETRIOLO, SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana), LEGUMI, ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, bietola da orto, cicoria da radice, rapa, ravanello, navone, rutabaga, rafano, pastinaca, salsedice, scorzanera, sedano rapa, patata dolce): contro afidi, acari, tripidi e tignole;

PATATA: contro afidi e Dorifera;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi, altiche, Cteno e Pegomya;
FLORICOLO, TURA IN PIENO CAMPO: contro acari, tripidi e larve di lepidotteri.

Versare la dose di AZIFENE PB in un recipiente e aggiungere lentamente un volume d'acqua uguale. Agitare in modo da ottenere una poltiglia omogenea indi continuare a versare acqua per ottenere una poltiglia concentrata: poi versare nell'irroratrice e portare a volume. @TESTO =

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, i volatili da cortile, la selvaggina ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con R6, Dithane M/45, Veravit, Kelthane, Benlate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31

BENFRUT A

Fungicida organico per la lotta contro le ticchiolature del pero e del melo
Polvere bagnabile

Composizione:

Benomil g 10
Dodina g 45, 5
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Possibilità di effetti irreversibili
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Fedi, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

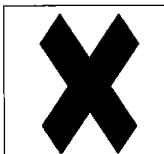
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3396 Ministero della Sanità del 4/4/1980

Partita n.:

Contenuto netto: g 500 Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

II CLASSE TOSSICOLOGICA

NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENOMIL 10 %
DODINA 45, 5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

DODINA

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinorragie). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenimi

BENFRUT A

CARATTERISTICHE

Il BENFRUT A è un fungicida organico a base di Benomil e di Dodina, indicato nella lotta preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero.

Grazie all'azione sistemica del Benomil, unita all'azione citotropica della Dodina, il BENFRUT A può impiegarsi a cadenza fissa, dal primo all'ultimo trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la ticchiolatura del melo e del pero:

a) trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: cadenza 8 giorni;

b) trattamenti post-fiorali e successivi: cadenza 10-12 giorni.

Dose d'impiego g 100 per 100 litri d'acqua.

Il prodotto si può usare inoltre negli interventi curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante); e come eradicante sulle macchie di ticchiolatura a g 140 per 100 litri d'acqua.

Diluire la dose di prodotto in poca acqua, indi versare la miscela così ottenuta nell'irroratrice già riempita, mescolando.

Da non applicare con mezzi aerei.

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Non è compatibile con i Clorbenzilat e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Nafte, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con gli oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività.

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi C.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non deve essere distribuito durante la fioritura.

Per la Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

BENLATE

Fungicida a base di Benomil
Polvere bagnabile

Composizione:

Benomil g 50

Inerti q.b. e g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**TOSSICO**

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1412 Ministero della Sanità del 28/2/1974

CONTENUTO NETTO g 50 - 100 - 150 - 200 - 500

Kg 1

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

BENLATE

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'USO

Il prodotto è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro varie malattie crittogamiche dei trifolli, della vite, del frumento, del nocciuolo, del mandorlo, delle colture floreali ed ornamentali.

VITE: - Botrytis: usare gr. 60 di prodotto per 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Gli altri trattamenti vanno effettuati: prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Usare non meno di 1.500 lt. di acqua per ettaro, bagnando accuratamente i grappoli. - Oidio: usare gr. 60 di prodotto per 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti nella fase di gemma moscia a 3-4 cm. e continuare per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico.

Il prodotto non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

MELO E PERO: - Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 60 gr./hl. (nel caso di varietà particolarmente sensibili, si consiglia di aumentare la dose a 100 gr.);

- Ticholiatra e Oidio: usare gr. 45-60 di prodotto per 100 lt. di acqua ad intervalli fissi, a partire dal momento di raccolta della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticholiatra (Mancoseb, Dodina). Usato in un calendario regolare il prodotto esplica una qualche azione di contenimento del Ragno rosso.

PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, NETTARINO: - Fusarium, trattamenti ripetuti con 100 gr./hl. all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm., dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie; - Moniliosi, Ticholiatra, Botrytis e Oidio, trattamenti con 60 gr./hl. prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Ticholiatra continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

MANDORLO: - Monilia, 2-3 trattamenti con 100 gr./hl. allo stadio di punta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120-150 gr. in miscela con olio minerale). **NOCCIOLO:** - Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 gr./hl.

ROSE: - Oidio e "Black Spot": usare gr. 60-80 di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti ai primi sintomi della malattia e ripeterli ogni 7-12 giorni. Usare la dose più alta e l'intervallo più ravvicinato in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole.

BULBI (TULIPANI, GIACINTI, GIGLI, FRESIE): - Marciumi da Fusarium, Botrytis, Pannicellium, Sclerotinia: Immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di gr. 200 di prodotto per 100 lt. di acqua.

GAROFANO: - Phialophora Cinerascens: effettuare un trattamento al terreno con gr. 0,5-1 di prodotto in 10 lt. di acqua per mq. Ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infestazione già in atto, effettuare al primo apparire delle malattie, un trattamento al terreno con gr. 4 di prodotto in 10 lt. di acqua per mq. facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di grammi 1 in 10 lt. di acqua per mq. - Fusarium e Verticillium: prodotto gr. 2 per metro quadrato con le stesse modalità applicative descritte per la Phialophora.

CRISANTEMI: - Botrytis e Septoria: prodotto gr. 60/lt., effettuare i trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione. - Tracheomicosi (Verticilliosi e Fusariosi): prodotto gr. 2-3 per metro quadrato. Innaffiare il terreno 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI: - Cipresso: Cancro (Coryneum Carinale), trattamenti primaverili con 80 gr./hl. - Platano: Ceratocystis fimbriata e Gloeosporium platani, trattamenti primaverili e, eventualmente ripetuti durante l'anno, con 80-100 gr./hl.

FRUMENTO: - Oidio, Mal del piede, Septoriosi, Fusariosi. Irrigare la coltura con il prodotto a gr. 400-500 per ettaro distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga. Per aumentare la polivalenza d'azione, in particolare contro la Ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg. 2 per ettaro di Maneb o di Mancoseb.

Per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 gr. per quintale di seme.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose del prodotto in poca acqua. Indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi attualmente in commercio.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti si raccomanda, per la lotta alle crittogame che richiedono più interventi all'anno, di alternare i trattamenti con BENLATE con quelli con altri fungicidi dotati di diverso meccanismo d'azione o usare il BENLATE in miscela con tali fungicidi.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole, e 30 giorni prima su frumento.

ATTENZIONE:

Non lasciare che il prodotto diventi umido durante l'immagazzinamento; ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del prodotto. Tenere la confezione ben chiusa quando il prodotto non è impiegato.

Se il trattamento con il prodotto, effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta, non è efficace, può essere che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente.

L'impiego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglio, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

BENTHANE 10-40

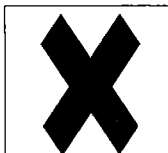
Fungicida fungicida

Fungicida organico per la lotta contro la Tichiolatura del Melo e del Pero e contro altre malattie della Vite, del Garofano e della Rosa.

Composizione:

Benomil g 10
 Mancozeb g 40
 Coloranti q.b. a g. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Pericoli di Rischio:
 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
 Possibilità di effetti irreversibili
 Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Conservare lontano dal calore
 Conservare al riparo dall'umidità
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti a
 proteggere gli occhi e la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi 85 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Registrazione n. 5718 Ministero della Sanità del 27.1.1984

Contenuto netto g 50 - 100 - 150 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:
 Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:
 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENOMIL 10 %
 MANCOZEB 40 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
 apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione;
 SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia
 Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con
 nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,
 ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da porporoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava
 fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

BENTHANE 10 - 40

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomil + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomil, unita all'azione di contatto del Mancozeb il prodotto può impiegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture sottoindicate.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armelle, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

APPLICAZIONI E DOSI DI IMPIEGO

- MELO e PERO: contro ticchiolatura g 200 per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura delle gemme e ripeterli a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo preflorale, e di 12 giorni nel periodo postflorale.

- VITE: contro peronospora, g 300-350 per 100 litri d'acqua; esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.

- ROSA in pieno campo: contro ruggine, peronospora e ticchiolatura, g 300 per 100 litri d'acqua.

- GAROFANO in pieno campo: contro ruggine, alternariosi, eterosporiosi e septoriosi g 300 per 100 litri d'acqua.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431

BROMINAL MAIS

Diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granturco

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato g 31,4 (= 356 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare malformazioni congenite

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agrò S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7696 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: 1 l - 5

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.

Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

BROMINAL MAIS

CARATTERISTICHE

Il BROMINAL MAIS è un diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granturco. E' efficace contro un gran numero di infestanti a foglie larga del granturco. Controlla la maggior parte delle dicotiledoni annuali e biennali ed in particolare: Vissaglia, Stoppione, Squanto, Amerigo, Cirio, ecc.

I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani ed in attiva vegetazione. In questo modo è l'efficacia erbicida anche alle dosi più basse di prodotto.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Ori impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 1 - 1,7 l/ha in 300 - 800 l d'acqua/ha quando il granturco è allo stadio di sviluppo di 4 - 6 foglie. Non trattare con BROMINAL MAIS quando la coltura è in condizioni di stress dovute ad eccesso di acqua nel terreno o alla siccità e per temperature superiori a 30°C.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi granturco, per esempio Aclon, onde ampliare lo spettro d'azione. Non miscelare il prodotto con altri erbicidi adatti o con altri prodotti simulanabili, prodotti erbicidi a base di 2,4 D o altri ormoni fenossiacetici, ormoni loglan, sequestranti e biostimolanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00185 ROMA Viale degli Ammiragli
06/77001-0000000000
SERVIZIO TECNICO 40135 BOLOGNA Via B. Prorogata 3
051/58000000000000
PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

BROMINAL POST

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale, avena

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato	g 12,5	(= 146 g/l)
MCPA (da estere butilglicolico)	g 30	(= 350 g/l)
Coformulanti	q.b. a g 100	

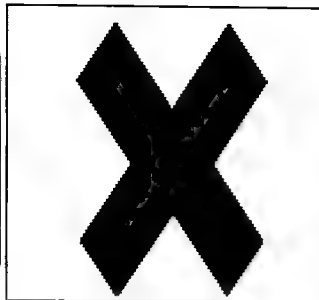
II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Puo' provocare malformazioni congenite
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso
Non respirare i vapori
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (Francia)

Registrazione n. 7831 Ministero della Sanità del 15/6/1969

Contenuto netto: 1 - 5

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL OTTANOATO	12,5 %
MCPA (da estere butilglicolico)	30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.
Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

MCPA (da estere butilglicolico)

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per l' MCPA)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BROMINAL POST

CARATTERISTICHE

Il BROMINAL POST è un erbicida di post-emergenza selettivo per il trifoglio tenero e duro, l'erzo, la segale e l'avena. Il prodotto è efficace contro le infestazioni dicotiledonali a foglie large, anche in quelle più resistenti come *Marijuana*, *Fumaria*, *Polygonum*, *Galium*, *Veronica*, *Galio*.

DOSI D'IMPIEGO ED EPOCA DEL TRATTAMENTO

Il BROMINAL POST si impiega alle dosi di 2-1 l/ha in 200-800 litri di acqua per ettaro, nelle epoche comprese tra gli stadi di inizio accostamento ed inizio levata del cereale.

I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani quando queste non hanno ancora avuto modo di nascere alla coltura e sono più facili da distruggere. Non trattare in nessun caso cereali già trattenuti non leguminose. Non impiegare il prodotto nei periodi prolungati di freddo intenso o quando la coltura è in condizioni di stress dovute ad eccessi di acqua nel suolo od alla siccità. Prima del trattamento controllare e regolare appropriatamente il funzionamento dell'attrezzatura di irrorazione. Dopo il trattamento con BROMINAL POST lavare accuratamente con abbondante acqua e liquido detergente ogni parte dell'attrezzatura prima dei messaggi o del riempimento con prodotto diverso.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, può danneggiare colture sensibili quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc.

Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCIUTA'

E' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Prima verifica della compatibilità il prodotto può essere miscelato con altri liquidi granulari onde riempire lo sprayer d'azione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agri S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE, 00136 ROMA, Viale degli Ammiragli

91 Tel. 06/22 09 21

SERVIZIO TECNICO 40136 BOLOGNA, Via B. Provaglio, 3 -

TEL. 051/220000

PERRANENZA TELEFONICA 0867/4431

CARBEZIM

Fungicida
Polvere bagnabile

Composizione:

Carbendazim g 50
Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Frasi di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc AGRO S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

TOSSICO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 7387 Ministero della Sanità del 2/2/1988

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARBEZIM

CAATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie micotiche di alcune parti della vite, del fusto, del racemolo, del racemolo, delle foglie e dei grappoli. È pure efficace per la difesa delle malattie delle fide in genere.

DOSE E MODALITÀ D'IMPiego

VITE. Bozette: usare 60 g di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Bozette del peduncolo e in caso di estenuanti stagioni piovose, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 1500 litri, bagnando accuratamente i grappoli. Oidio: usare 80 g di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti nella fase di gemma mosse e 3-4 cm a continuare per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico. Il prodotto non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

MIELO E PERO. Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione): A) trattamenti di pre-raccolta, 30 per 100 litri d'acqua (nel caso di varietà particolarmente sensibili, il consiglio di aumentare la dose a 100 g). B) trattamenti di post-raccolta, per aspersione o per immersione con sospensione allo 0,15-0,30 % (150-300 g per 100 litri d'acqua), per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento in frigoriferi. La soluzione occorrente ai trattamenti dovrà essere prelevata da viti specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica). - Tracheomicosi ad Oidio: usare 45-60 g di prodotto per 100 litri d'acqua ad intervalli fissi e per tutto il periodo di attività della pianta, in modo da dare opportuni aiuti antipatogenici (Mancosco, Dodina, ecc.).

PESCO, OLIVIO, SUSINO, ALBICOCCO, NECTARINO. Fusarium, trattamenti ripetuti con 100 g per 100 litri d'acqua all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie. Monilia: Tracheomicosi, Botrytis e Oidio, trattamenti con 80 g per 100 litri d'acqua prima, durante e dopo la fioritura e ripetuti dopo eventuale grandinata e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione Bozette e monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oidio e la Tracheomicosi continua. (E.L. Lazzarini) Secondo le condizioni climatiche.

MANDORLO. Monilia: 2-3 trattamenti con 100 g per 100 litri d'acqua allo stadio di pignone roseo, ad in fioritura (eventualmente eseguire un trattamento anche durante il riposo vegetativo con 120-150 g in miscela con olio minerale).

NOCCIOLO. Gloeosporium, trattamento autunnale all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g per 100 litri d'acqua.

ROSE. Oidio e "Black Spot": usare 80-90 g di prodotto per 100 litri d'acqua, iniziare i trattamenti al primo sintomo della malattia e ripetere ogni 7-12 giorni. Usare la dose più alta e l'intervallo più breve in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole.

GRUPE (TULIPANI, GIACINTI, GIGLI, FRESE). Marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia. Immergere i bulbi per la durata di 15-30 minuti in una soluzione di 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

GIARDINO. - Phaeoglyphis Gossypiana, effettuare un trattamento al terreno con 0,5-1 g di prodotto in 10 l d'acqua per mq. Ripetere le applicazioni ogni 15 giorni per la durata del ciclo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infestazione già in atto, effettuare al primo apparso della malattia, un trattamento al terreno con 4 g di prodotto in 10 l d'acqua per mq, facendolo seguire da trattamenti ogni 15 giorni con la dose di 1 g in 10 l d'acqua per mq. - Fusarium e Verticillium, 3 litri di prodotto con le stesse modalità applicative descritte per la Phaeoglyphis.

CRISANTEMO. Botrytis e Septoria, prodotto 80 per 100 litri d'acqua, effettuare trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione. Tracheomicosi (Verticillio e Fusario) prodotto 2-3 litri, innaffiare il terreno 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-15 giorni.

CULTURE ORNAMENTALI. Opiressa: Cancro (Corylium Caudale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g per 100 litri d'acqua. Pista: non. Caratteristica simbiotica e Gloeosporium pista, trattamenti primaverili, eventuale ripetuti durante l'anno con 80-100 g per 100 litri d'acqua. **PIRMENTO:** Oidio, Mal del piede, Septoria, Botrytis. Innervare la coltura con il prodotto e 400-600 g distribuiti con 300-600 litri d'acqua.

Intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione delle spighe. Per aumentare la polverosità d'azione. In particolare contro le Ruggini, si consiglia l'aggiunta di 3 litri di litrato di Manganese. Per le specie del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, carbone, 200 g per 100 litri di seme.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Formare una pasta semi-liquida aggiungendo la dose di prodotto in poco acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Insi porre a volume aggiungendo la rimanente acqua. Si consiglia l'uso di un bagnante per i trattamenti a pianta di difficile bagnatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi a fungicidi attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranta più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su melo, pero, drupacee e viti, e 30 giorni prima su frumento. In caso di trattamenti post-raccolta la trascuratezza almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE

Non sapere che il prodotto diventa umido durante l'immagazzinamento, ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del prodotto: tenete la confezione ben chiusa quando il prodotto non è impiegato. Se il trattamento con il prodotto, effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta, non è efficace, può essere che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente. L'impiego immediato di altro fungicida adeguato è consigliato.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Di impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precise istruzioni e l'osservanza estrema per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA - Viale degli Annunziati 91 - Tel. 06/52.58.31
SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA - Via B. Promiglia 3
Tel. 051/53.52.58
PUBBLICITÀ TELEFONICA: 06/52.58.31

CEREALVIT

Erbicida per il diserbo di alcuni cereali contro le infestanti dicotiledoni
Emulsione

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato g 9,4 (= 115g/l)
MCPA (da estere butilglicolico) g 7,2 (= 88 g/l)
Mecoprop g 21,6 (= 263 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Frasi di Rischio:

Puo' provocare malformazioni congenite
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi
gli occhi/la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (Francia)

Partita n.: *

Registrazione n. 7891 Ministero della Sanità del 15/11/1989

Contenuto netto: 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL OTTANOATO 9,4 %
MCPA (da estere isottilico) 7,2 %
MECOPROP 21,6 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

MCPA (da estere isottilico) - MECOPROP

Sintomi: Irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritanti oculari, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP e l'MCPA)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CEREALVIT

CARATTERISTICHE

Il CEREALVIT è un erbicida di post-emergenza precoce per frumento, orzo, segale ed avena, costituito dall'associazione di tre principi attivi: Bromoxifene, MCPA e Mecoprop.

Tale associazione è efficace contro le malerbe dicotiledoni che infestano le colture cerealiere.

Infestanti sensibili: Anthriscus, Capasella, Carduus, Nigella, Papaver, Polygonum arifolius, Polygonum persicaria, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Sonchus, Thlaspi.

Infestanti mediamente sensibili: Chrysanthemum, Galium, Fumaria, Cerastium, Veronica, Stachys, Sparganium, Rumex.

Infestanti resistenti: Datura, Carex. Note: Incoloro.

AVVERTENZE: Trattare in presenza di luce e con temperature non inferiore ai 10 gradi C. Sui terreni trattati non trapiantare leguminose.

TOXICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato dall'inizio dell'accrescimento del cereale fino al 1° mese della levata, alla dose di 4 litri, distribuiti con 300 - 600 l di acqua.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

Il rispetto delle predette istruzioni e l'osservanza delle condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, può danneggiare colture sensibili quali le viti, gli alberi da frutto, gli orti, ecc.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA - Viale degli Armadori,

01 - Tel. 06/32.80.21

SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglio, 3

tel. 051/53.32.05

TELEGRAMMI: 0250714 S I

CERONE

Fitoregolatore per la prevenzione dell'allettamento dei cereali

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Composizione:

Etefon $g\ 39,6$ (= 475,2 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene 2-Butossietanolo (Butilglicol)

Fresi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

DISTRIBUITO DA : Ciba Geigy S.p.A., Origgio - (VA)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Beziers (F)

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione n. 6264 Ministero della Sanità del 15/2/1985

Contenuto netto: l 1

Partita n.: *

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CERONE

CARATTERISTICHE

CERONE è un fungicida sistemico a largo spettro d'azione, a base di fenilammina, che agisce contro le malattie fungine delle piante coltivate. È molto efficace contro le malattie fungine delle piante coltivate, in particolare contro le malattie fungine delle piante coltivate. CERONE è molto efficace contro le malattie fungine delle piante coltivate, in particolare contro le malattie fungine delle piante coltivate. CERONE è molto efficace contro le malattie fungine delle piante coltivate, in particolare contro le malattie fungine delle piante coltivate.

COMPATIBILITÀ

Il CERONE può essere distribuito anche in miscela con fungicidi fogliari. Tuttavia, data la vasta gamma di prodotti commerciali disponibili, è consigliabile effettuare preventivamente una prova di compatibilità. Sono da evitare le miscele di CERONE con il Manganese o con miscele contenenti Manganese.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture da proteggere:

1) Cereali tipo frumento

Frumento tenero e duro 0,5 - 0,75 litro

Oro perlato 0,5 - 0,75 litro

Oro invertito 0,75 - 1,25 litro

Segale 1 - 1,5 litro

Fieno 0,5 - 1 litro

Sulle colture sopraelencate il trattamento va fatto nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga, ovvero negli stadi K-L-M-N della scala Keil del Biologische Bundesanstalt.

2) Granturco 0,5 litro, quando sono presenti da 10 a 12 foglie. In tutti i casi le dosi più elevate di CERONE sono consigliabili quando vengono talora variazioni siccitose all'alimentazione e quando i fiori coloriti e duri di sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno.

Il CERONE può essere distribuito con le normali bare a spruzzo da 200 a 400 litri di acqua. La preparazione della soluzione di CERONE in acqua deve essere fatta subito prima del trattamento ed evitare la permanenza per più di quattro ore della stessa entro il serbatoio.

Il trattamento con CERONE va fatto su vegetazione completamente essuta e quando non si prevedono piogge immediatamente successive. L'impiego del CERONE è consigliabile in colture in attiva e vigorosa crescita ed in assenza di gravi attacchi parassitari da ericoidi in modo particolare.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare colture in via di sviluppo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 RHÔNE-POULENC

Da non applicare con mezzi aerei.

Rhône-Poulenc Agri S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA - Viale degli Annunziati
91 Tel. 06/32.80.21
SERVIZIO TECNICO 40126 BOLOGNA - Via B. Pagnola, 3
Tel. 051/93.32.66
PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

CERTROL H

Diserbante selettivo per cereali

COMPOSIZIONE:

Ioxinil Ottanoato g 14,5 (= 158,63 g/l)
 Mecoprop g 32,7 (= 357,73 g/l)
 (da Estere Butossietanolo)

II CLASSE TOSSICOLOGICA

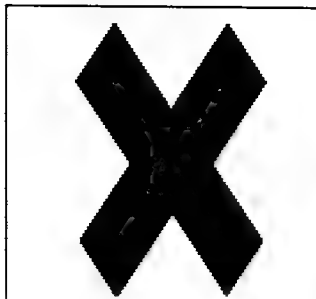
Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

DISTRIBUITO DA:

BASF ITALIA S.p.A., V. Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Beziers (F)

Registrazione n. 5566 Ministero della Sanità del 23/11/1983

Partita n.: *

Contenuto Netto : 1 - 5 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXINIL OTTANOATO 14,5 %

MECOPROP 32,7 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL OTTANOATO

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
 - casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea;
 - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CETROL H

CARATTERISTICHE

Il prodotto può essere impiegato su ogni varietà di cereali: grano, orzo, segale, alla dose e nelle condizioni raccomandate. Non trattare in nessun caso cereali già infestati con leguminose.

Il prodotto possiede un ampio periodo di intervento ed è efficace contro le seguenti malattie, di difficile controllo: Stiro, Giallo, Marcesca, Sirtaria, Polygonum Veronica.

Il prodotto controlla stiroli infestanti comuni quali: Forficole, Capelle, Chenopodio, Papavero, Piumaria, Vespa, Ranuncoli.

Il prodotto distrugge allo stadio di planula i *Cyrtanthus segetum* e la *Geleophis letrahis*.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali le viti, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: di impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere eseguito durante la fase di accrescimento sino a fine levata. Come caso limite si può già intervenire allo stadio di 4 foglie.

Modi d'uso:

Trattare in preferenza quando le malattie sono giovani, in fase di stiro ovesc, non aspettare che si formino i bottoni folari perché sarebbe troppo tardi.

I trattamenti più vantaggiosi sono su infestanti giovani, esse non hanno ancora avuto modo di nuocere al cereale e sono più facili da distruggere. Con temperatura tra i 15-20 gradi C. Impiegare 2,5 l/ha.

Con temperatura tra 5-14 gradi C. e per trattamenti tardivi dalla fine de

l'accrescimento sino a fine levata. Impiegare 2,9-3 l/ha.

Quantitativi di acqua: se il trattamento è effettuato in uno stadio precoce e le malattie non sono ancora riparse dal cereale, distribuire la dose di CETROL H con 250-400 l/ha. Se il trattamento è tardivo e le malattie sono già riparse e riparse dal cereale, impiegare 400-600 l/ha.

Non trattare se la temperatura all'ombra è superiore ai 25 gradi C. Effettuare il trattamento lontano abbondantemente l'apparecchiatura. Le piante in legno e in genere se fossero venute a contatto con la soluzione erbicida non potranno venire in alcun modo bonificate e perciò andranno soppresse.

Se assai infestati.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00138 ROMA - Viale degli Annunziati

91 Tel. 06/32 89 21

SERVIZIO TECNICO 40138 BOLOGNA - Via B. Provana, 3

111 051/93.36.00

PERMANENZA TELEFONICA (885) 44.31

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CHITOSSIN

Fisiofarmaco contro il riscaldamento delle mele
Pasta emulsionabile

Composizione:

Etossichina g 70 (= 716,8 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

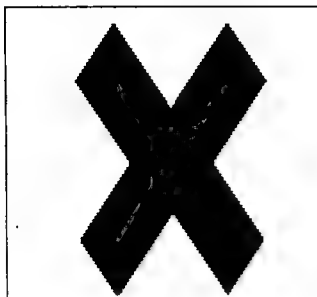
Registrazione n. 7842 Ministero della Sanità del 27/6/1989

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono noti dati sperimentali e clinici

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

AVVERTENZA: Il prodotto va utilizzato in stabilimenti o depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

CHITOSSIN

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CHITOSSIN può essere impiegato solo su mele su un pre-raccolta che in pre-raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.

1) Applicazione pre-raccolta:
effettuare un trattamento a ml 320 - 335 per 100 litri d'acqua distribuiti con molta acqua per bagnare bene i frutti, due giorni prima della raccolta.

2) Applicazioni post-raccolta:
effettuare un trattamento entro una settimana dalla raccolta, per immersione della frutta per almeno 20 secondi (massimo 2%), in una vasca contenente una soluzione a ml 300 per 100 litri d'acqua. In seguito le mele vanno poste ad asciugare.

Le mele devono essere immesse al consumo non meno di 60 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a tempo a temperatura ed in locale refrigerato e luminoso.

La soluzione accedente al trattamento prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione.
Per mele Golden Delicious usare la dose di ml 135 per 100 litri d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Benlate.

Avvertenze: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della manifestazione completa.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

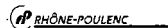
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00138 ROMA Viale degli Ammiragli

91 Tel. 06/32.88.21

SERVIZIO TECNICO 40138 BOLOGNA Via B. Provaglio 3

Tel. 051/83.35.58

PERMANENZA TELEFONICA (080) 44.31

CIPOTRIL

Erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio e del frumento, contro infestanti dicotiledoni
Emulsione

II CLASSE TOSSICOLOGICA

COMPOSIZIONE:

Ioxinil Ottanoato g 33,2 (= 350,26 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

Frazi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con a pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi
gli occhi/la faccia



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5864 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500
I 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

-casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia : sintomatica . L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSIONELL'AMBIENTE.

CIPOTRIL

CARATTERISTICHE

È prodotto a un'azione selettiva della cipolla, dell'aglio e del trionfo.
contro le infestanti diaboliche annuali.

Agisce per contatto.

Principali infestanti sensibili:

• Fino allo stadio di sei foglie: *Amaranthus retrofractus*, *Aragathis arvensis*, *Asteris* spp., *Asclepias perfoliata*, *Capsella bursa-pastoris*, *Galinaga pumila*, *Malva* spp., *Hieracium arvense*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*, *Potentilla alba*, *Raphanus raphanistrum*, *Seneio vulgaris*, *Senecio jacobaeae*, *Solanum nigrum*, *Solidago canadensis*, *Stellaria media*, *Viola* spp.
• Fine alla radice di questo foglio: *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahyx*, *Lamium purpureum*, *Urtica urens*.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto si assume la responsabilità degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

CIPOLLA AGLIO: il prodotto va impiegato allo stadio di 2-4 foglie della cultura, fino a 30 giorni dalla raccolta.

CIPOLLA TRAPIANTATA: attendere la ripresa della vegetazione, dopo che hanno superato la crisi di radice.

Dose: 300-500 g/ha, distribuiti con 1.000 litri di acqua. Entrare di notte con acqua fino.

FRUMENTO: il prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della cultura fino all'inizio della levatura (2 nodi).

Al momento del trattamento la temperatura media dovrà essere superiore a 10 gradi e dovrà essere presente una buona umidità.

Dose: 300-500 g/ha, distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: versare direttamente il prodotto nell'acqua in caso di impiego.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agri S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA Viale degli Arminaghi, 91

- Tel. 06/52.89.21

SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA Via di Piovigione, 3 Tel. 051/53.37.88

PERMANENZA TELEFONICA: (06/52) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere impiegato per le culture non indicate in etichetta. Evitare di trattare la cultura sofferente per freddo, siccità, umidità, grandine ed attacchi di parassiti.

CIPOLLA - AGLIO: il trattamento può dar luogo ad un ingrossamento post-germinale delle foglie della cultura senza alcuna incidenza negativa sulla produzione.

Non trattare culture in corso di getto (tutto).

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

CLONEL FLO

Erbicida selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale
Pasta fluida

Composizione:

Isoproturon g 48, 35 (= 514, 39 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Frazi di Rischio:

Tossico per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

DISTRIBUITO DA:

ENICHEM AGRICOLTURA S.p.A., V. Ruggero Settimo, 55 - Palermo

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 6064 Ministero della Sanità del 8/10/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CLONEL FLO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni più comuni.

Infestanti sensibili:

a) graminacee: *Agrostis*, *Allopecurus*, *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Lolium*, *Poa*, *Falaris*.

b) dicotiledoni: *Achillea*, *Aster*, *Centaurea*, *Cyanus*, *Cerastium*, *Erigeron*, *Fumaria*, *Matricaria*, *Polygonum aviculare*, *Rabunolus*, *Aster*. La sensibilità del *Polygonum convolvulus* è detta sinapsi a irregolare.

Infestanti resistenti:

Galium aparine, *Lamium purpureum*, *Urtica perennis*, *Raphanus raphanistrum*, *Scandix*, *Veronica*, *Vicia villosa*.

Avvertenze: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato su tutta il periodo dell'accrescimento del frumento (da un culmo ben sviluppato alla fine dell'accrescimento).

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno.

Per la costituzione dell'*Agrostis* e del *Agrostis* non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti.

Per la costituzione delle Avene, del *Lolium* e della *Falaris*, è necessario intervenire entro lo stadio di 2-4 foglie delle infestanti. Se le nascite sono scarse, si dovrà tener conto delle prime nascite.

a) contro *Agrostis*, *Allopecurus*, *Poa annua*, 3 l/ha.

b) contro Avena, *Lolium* e *Falaris*, 3,5-4 l/ha.

Se si intende il tipo di coltura la dose non deve superare 3,5 l/ha. Distribuire il prodotto con 400-600 l d'acqua per ettaro.

Solamente nel caso che l'infestazione sia costituita prevalentemente da graminacee a nascita autunnale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, anche in post-emergenza.

Il trattamento di pre-emergenza non ha un'importante efficacia su le di colture.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con ACTIO.

Si consiglia tale miscela nelle applicazioni di post-emergenza, per combattere la spertica erbicida contro le dicotiledoni. Impiegare 600-800 l d'acqua per ettaro.

Rhône-Poulenc Agri S.p.A.

SEDE AMMINISTRATIVA: 00136 ROMA - Viale degli Armadori, 91

te: 06/32 66 21

SERVIZIO TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via S. Provasio, 3

Te: 051/533358

PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44 21

CLORMEFOS Rhône-Poulenc Agro DOTAN 5 GRANULARE

Insetticida del terreno in forma granulare protetta

COMPOSIZIONE:Clorfenfos
Coformulantig 4,95
q.b. a g 100**II CLASSE TOSSICOLOGICA****Pericoli di Rischio:**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con la pelle

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande e così d'acqua.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

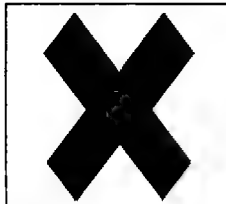
Officine di Produzione: Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 2109 Ministero della Sanità del 30/12/1975

Contenuto Netto : Kg 5 - 10 - 15 - 25

Partita n.: *

**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni eteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in formulazione granulare indicato per la lotta contro gli insetti del terreno come gli Elateridi (Agriotes spp.), grillotalpe, larve di Tipula, Miriapodi (Blattellidae) e Scutigleria (Scutigleridae).

Il prodotto va speso sul terreno e quindi incorporato prima o al momento della semina delle colture (barbabietola da zucchero, mais), esclusivamente con mezzi meccanici.

Può essere anche applicato nei solchi di semina.

Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese).

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate.

L'efficacia del prodotto è ridotta nei terreni ricchi di sostanza organica.

DOSI:

- a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'impiego kg. 60/ha. In caso di forte infestazione, la dose può essere elevata fino a kg 80/ha.
b) nei solchi di semina, per metri lineari 100: - barbabietola da zucchero gr. 30. - mais gr. 50-60.

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA -

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CLORMEFOS Rhône-Poulenc Agro GEODAN 5 GRANULARE

Insetticida del terreno in forma granulare protetta

COMPOSIZIONE:

Clormefos

g 4,95

ineriti

q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Frazi di Rischio:**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Evitare il contatto con la pelle

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti edati

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Norme Precauzionali:

Non operare senza vento

Non contaminare sive colture e corsi d'acqua

**NOCIVO****DISTRIBUITO DA:**

SHELL ITALIA S.p.A. Via Marconi, 8 - Cesano Maderno, (MI)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agroschimia, Villetfranche (F)

Registrazione n. 2110 Ministero della Sanità del 30/12/1975

Contenuto netto: Kg 10 - 15

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, iperscrissione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi miocardi (di seconda comparsa): astenia e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stesione, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parei si faticose, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito le preidossime.

Consultare un Centro Antivenali

CLORMEFOS Rhône-Poulenc Agro GEODAN 5 GRANULARE

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in formulazione granulare indicato per la lotta contro gli insetti del terreno come gli Elateridi (*Agriotes* spp.), grillotalpa, larve di Tipula, Miriapodi (*Bianulus guttulatus* e *Scutigera* immacolata). Il prodotto va sparso sul terreno e quindi incorporato prima o al momento della semina delle colture (barbabietola da zucchero, mais), esclusivamente con mezzi meccanici.

Può essere anche applicato nei soichi di semina.

Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese).

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate.

L'efficacia del prodotto è ridotta nei terreni ricchi di sostanza organica.

DOSI:

a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'impiego kg 80/ha. In caso di forte infestazione, la dose può essere elevata fino a kg 80/ha.

b) nei soichi di semina, per metri lineari 100: - barbabietola da zucchero g 30; - mais g 50-60.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

COPERAL RFungicida
Polvere bagnabile**Composizione**

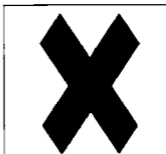
CIMOXYANIL	g 4,2
RAME OSSICLORURO	g 86,8
Coformulanti e coloranti	g b a g 100

III CLASSE TOSSICOLOGICA**FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare la polvere
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

**IRRITANTE****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE****RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foa 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganico (AQ)

Registrazione n. 4707 del 24/02/1982

Contenuto netto: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N. ***IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:**

CIMOXYANIL	4,2 %
RAME OSSICLORURO	86,8 %

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXYANIL

Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e delle cure. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.
Sono stati osservati ed ematuro

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica**Consultare un Centro Antiveneni**

COPERAL R

CARATTERISTICHE

Il COPERAL R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.

Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida scegliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo in costante agitazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 300 g. di prodotto ogni 100 litri di acqua.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Peronospora della patata e del pomodoro: usare 300 g. di prodotto ogni 100 litri di acqua.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida.

Si consiglia di usare il prodotto in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA -

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

COPERAL RB

Fungicida
Polvere bagnabile

Composizione:

CIMOXANIL 4,2 %
RAME OSSICLORURO 66,8 %
Coformulanti q.b. e g 100

III CLASSE TOSSICOLOGICA

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non respirare la polvere.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia.



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fo 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Partita n.:

Registrazione n. 5584 del 18/11/1993

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tattori di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 4,2 %
RAME OSSICLORURO 66,8 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'uret. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.
Sono effetti subitanei ed ematologici.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

COPERAL RB

CARATTERISTICHE

Il COPERAL RB è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE.

Contro peronospora: usare g. 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

PATATA E POMODORO:

Contro peronospora: usare g. 300 di prodotto ogni 100 litri di acqua.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con: Benlate, Dithane M 45, Karathane LC, Rovral, Sofrii 80, Lannate 25, Zolone PB e L.

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA -

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PRONTEZZA TELEFONICA: (0862) 44.31

CORBEL PLUS

Fungicida per la lotta contro Oidio, Ruggine e Septoriosi del frumento, orzo, segale ed avena.
Polvere bagnabile

Composizione:

Fenpropimorf g 15
Mancozeb g 40
Coloranti q. b. a g 100

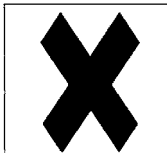
III CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

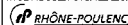
Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Conservare lontano dal calore.
Conservare al riparo dall'umidità.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE:

MAAG A.G., Dalsdorf (Svizzera)
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 7314 Ministero della Sanità del 10/12/1987

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n. *

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB 40 %
FENPROPIMORF 15 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi:

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione da le prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N. B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Temple: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CORBEL PLUS

CARATTERISTICHE

Il CORBEL PLUS è un fungicida messo a punto per la lotta contro Oidio, Ruggine e Septoriosi di frumento, orzo, segale ed avena.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO

kg 5/ha, distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.

- a) contro gli attacchi precoci di Oidio, Ruggine e Septoriosi: effettuare il trattamento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie.
b) contro gli attacchi normali di Oidio, Ruggine e Septoriosi: effettuare il trattamento nel periodo che intercorre tra la fuoriuscita della spiga e la fioritura.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA
QUELLE INDICATE.**

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,
91 - Tel. 06/32.69.21
SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -
Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

CORBEL RAVIT

Fungicida per la lotta contro l'Oidio e le Ruggini di frumento, orzo e cereali minori
Emulsione

Composizione:

Fenpropimorf g 70,8 (a.i. = 74%)
coformuanti g 3,2 e g 100

Pericoli di Rischio:

Nessuno per inalazione

Rischio per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Trova dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fol 65 - TORINO

Officine di Produzione:

MAAG A.G., Driedorf (Svizzera)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Contenuto Netto - ml 250 - 500 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILASCIATO

Registrazione n. 5899 del 6/4/1984

Partita n. *

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Norme Precauzionali

Non spruzzare contro vento

Non continuare altre colture e colture d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di impoisonazione chiamare il medico per i consigli inerenti al pronto soccorso.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamento tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'Oidio e le ruggini del frumento e dei cereali minori (orzo, segale, avena).

Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante sui semi infestati già in atto al momento del trattamento.

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego:

1 litro per ettaro distribuito con almeno 300 litri d'acqua.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla ripartizione dell'infestazione.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli stati di "fine accostamento" e "comparsa delle spighe" comunque prima dell'inizio della fioritura.

Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con Zolene 25 liquido, Mertion. Sulfone.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quotò si verificassero casi di ipersensibilizzazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette avvertenze e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00186 ROMA -

Viale degli Annunziati, 91 - Tel. 06/22.06.21

SEDAPO (TECHNICAL) 40138 BOLOGNA - Via B. Provvidenza, 3

Tel. 051/33.32.69

PROMANENZA TELEFONICA (800) 44.31

CORBEL TX

Fungicida per la lotta contro le malattie del frumento

Pasta fluida

Composizione:
Fenpropimorf g 36,7 (= 372 g/l)
Carbendazim g 12,2 (= 123,83 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Partita n.: *

Pericoli di Rischio:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

Officine di Produzione:
MAAG A.G., Dielsdorf (Svizzera)
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Beziers (F)

Contenuto netto: l 1 - 2 - 5

Registrazione n. 7440 Ministero della Sanità del 9/3/1988

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione dalle seguenti sostanze attive:

Fenpropimorf 36,7 %

Carbendazim 12,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbendazim:

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana.
Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica.
Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 35 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

E' un fungicida preventivo e curativo ad azione sistemica. Deriva dalla combinazione di due sostanze attive ad azione complementare. E' efficace contro le malattie fungine, dovute a diversi agenti patogeni, che colpiscono il frumento nelle diverse fasi del loro ciclo vegetativo e che vengono indicate come malattie del piede e malattie della parte aerea (foglie e spighe).

In particolare il prodotto risulta efficace contro Cercosporiella, Oidio, Ruggini e Rhizosporium; possiede inoltre un'interessante azione collaterale contro Fusari e Septoriosi.

Dose d'impiego: litri 2 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con lo stadio di fine accostimento - inizio levata - e con lo stadio di inizio fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROCUM MFungicida
Polvere bagnabile**Composizione:**

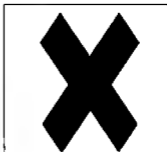
CIMOXANIL	g 3
MANCOZEB	g 8
RAME OSSICLORURO	g 42
Coformulanti e coloranti	q. b. a g. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la via respiratoria

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle
Conservare lontano dal calore
Non respirare le polveri
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di necessità consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggerli gli occhi/la faccia

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE.**

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Po Fol. 65 - TORINO

Registrazione n. 7343 del 18/12/1987

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pagenica (AQ)

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL	3 %
MANCOZEB	8 %
RAME OSSICLORURO	42 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ad emetura.

MANCOZEB

Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potestazione, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, miocardio emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoveri

CUPROCUR M

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora usare g. 350-400 /hl. di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo d'infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro: contro Peronospora, soltanto sino alla prima fioritura, usare g. 300-400 /hl. di prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. E' compatibile con gli altri prodotti della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE : 00136 ROMA -

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA - Via G. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA : (0662) 44.31

CUPROTHEx S BLU

Fungicida cupro organico in polvere bagnabile per la migliore difesa delle viti, delle pomacee del pomodoro e del grano

Composizione:

RAME OSSICLORURO g 80,4
ZINCO g 13
 Coloranti e coloranti g.b. e g. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

FRASI DI RISCHIO:

Inocuo per ingestione
 Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
 Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Conservare al riparo dall'umidità
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE.

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foll 65 - TORINO

Contenuto netto. Kg 1 - 5 - 10

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

PARTITA N. *

Registrazione n. 3284 del 28/11/1979

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

Precauzioni Particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME OSSICLORURO 80,4 %
ZINCO 13 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello del muco, danno epatico e renale e del SNC, emetici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINCO

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumia asmatiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

M.S.: Effetto antiabuso: al verifico in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CUPROTHEx S BLU

CARATTERISTICHE

Il CUPROTHEx S BLU può essere impiegato contro le malattie crittogamiche delle piante alle dosi di seguito indicate:

Peronospora della vite : dose g. 300 - 400 in 100 lt. di acqua

Ticchiolatura del melo e del pero (a seconda dell'epoca di applicazione: le dosi più alte nel periodo preflorale) : dose g. 200 - 250 in 100 lt. di acqua

Peronospora, Alternaria e Septorio del pomodoro fino alla prima fioritura : dose g. 300 - 400 in 100 lt. di acqua.

Ruggine del garofano : dose g. 400 in 100 lt. di acqua.

N.B. In condizioni poco favorevoli allo sviluppo della Peronospora della vite la dose di Cuprothex S Blu può essere ridotta a g. 250 per hl. di acqua. Viceversa in condizioni molto favorevoli allo sviluppo della malattia, la dose dovrà essere elevata a g. 700 ed in casi estremi a g. 800 per hl. d'acqua.

NORME PER LA PREPARAZIONE

E

L'IMPIEGO DELLA MISCELA

Aggiungere la dose occorrente di Cuprothex S Blu in poca acqua (es. g. 400 in 2 litri di acqua) e agitare. Versare quindi la poltiglia ottenuta nella restante quantità di acqua occorrente per raggiungere la voluta concentrazione (nell'esempio versare i 2 litri di poltiglia in 98 lt. di acqua per ottenere un ettolitro di miscela allo 0,4%).

La miscela così preparata va irrorata sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

Dovendo eseguire trattamenti su piante difficilmente bagnabili aggiungere alla miscela di Cuprothex S Blu pronta per l'uso il Bagnante Adesivo Liquido/2 in ragione di g. 20 per ettolitro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

Il Cuprothex S Blu è miscibile con Solfit 80 per la lotta contemporanea contro l'Oidio e la Peronospora.

Può essere miscelato con Kelthane, per la lotta contemporanea contro Acari, Tignole, Sigaroio, Zigane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero sensibili al Mancozeb e al Rame (Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretti, Butira Clargau, Butira Giffard, Buona Luigia d'Avanches, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Principessa di Gonzaga, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Crapp, Kaiser, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacurpi, Zachermeria) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA-Viale degli Armiragli, 91

- Tel. 06/32.89.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

- Tel. 051/53.32.68

PRONTEZZA TELEFONICA: (0862) 44.31

CURITAN

Anticorrotivo organico in polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Dosina **g. 80**
 Coformulanti **q. b. a g. 100**

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Pericoli di Inquinazione:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 0235 Ministero della Sanità del 15/1/1972

Contenuto netto: g. 500 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: e carico dell'apparato gastroenterinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; e carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, claudicazioni, anemia; infezione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosininiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.**Consultare un Centro Antiveneni**

CURITAN

CARATTERISTICHE

Il CURITAN è un anticrittogamico organico dotato di efficacia contro la Tichiolatura del mele e del pero.

Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia.

Simpiega altresì per la lotta contro crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI (per 100 litri d'acqua)

FRUTTICOLTURA:

Pomacee, contro Tichiolatura del mele e del pero:

- trattamenti preventivi: g 50-80;

- trattamenti curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante): g 90

;

- trattamenti eradicanti (con macchie di Tichiolatura già presenti): g 110

;

Drupacee:

Ciliegio, contro Clindrosporiosi e Antracnosi, trattamenti preventivi: g 50;

contro Botrytis e Monilia: g 50-80;

Albicocco, contro Ruggine e Monilia, trattamenti preventivi: g 50-100;

Pesco, contro Tichiolatura, Monilia, trattamenti preventivi: g 50-100;

Nespolo, contro Tichiolatura:

- trattamenti preventivi: g 50-80;

- trattamenti curativi: g 80-90;

- trattamenti eradicanti: g 100-110.

Viticoltura: contro Peronospora, trattamenti preventivi a g 60-100;

Olivicoltura: contro "Occhio di Pavone", g 60-100;

Pioppicoltura, contro Marescaia bruna:

- trattamenti preventivi: g 50-60;

- trattamenti curativi: g 80-90.

ORTICOLTURA:

Cipolla, contro Peronospora:

- trattamenti preventivi: g 60;

- trattamenti eradicanti: g 110.

Insalate, contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi trattamenti preventivi: g 50 - 90.

Fragola, contro Botrite e Valcoltura, trattamenti preventivi: g 70-80.

Spinacio, contro Peronospora e Ramularia, trattamenti preventivi: g 60-80.

Sedano, contro Septorio, trattamenti preventivi: g 70-100.

Finochio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e Ramulariosi, trattamenti preventivi: g 60-100.

Pomodoro, contro Peronospora, Septorio, trattamenti preventivi: g 60-100 - contro Fusario: g 100, distribuendo 3 - 4 g/mq.

Cucurbitacee, contro Peronospora e Antracnosi, trattamenti preventivi: g 60-100.

Patata, contro Peronospora, trattamenti preventivi: g 60-100.

FLORICOLTURA:

Rosa, contro Black-spot (tichiolatura):

- trattamenti preventivi: g 50 - 60;

- trattamenti curativi: g 70 - 90.

Garofano, contro Fusario:

- trattamenti preventivi: g 60 - 80;

- trattamenti curativi: g 110.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Aggiungere alla dose di CURITAN poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorbenzilate, dimetato, azinfos metil, carbaryl. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0 gradi C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il CURITAN può causare, in certe condizioni, qualche rugginità su mele Golden Delicious. Su tutte le colture sopradicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

NOCCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani dalle zone trattate, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31

CURITAN 65

Anticongomamico acuprico
 Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Dosina g 65
 Coformulanti q.b.a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Fasi di Rischio:**

Noctivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrarli il vialcheta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

UFFICIO DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3412 Ministero della Sanità del 8/1/1980

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

NOCIVO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarree;
 a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, anemia; irritazione di cute e mucose
 (dermatiti, congiuntiviti, rinorringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da
 fotossensibilizzazione, resistenti a terapia.
 Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CURITAN 65

CARATTERISTICHE

Il CURITAN 65 è un fungicida per la lotta contro la Tirochialatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una efficace azione curativa della malattia.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In frutticoltura: contro la Tirochialatura del melo, pero e nespolo, trattamenti preventivi a 60 - 80 g per 100 l d'acqua. Trattamenti curativi a 120 g per 100 l d'acqua, entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante. Trattamenti eradicanti, con macchie di Tirochialatura già presenti: 150 g per 100 l d'acqua.

Contro la Clindrosporiosi e l'Antracnosi del ciliegio, trattamenti preventivi a 60 g per 100 l d'acqua.

In orticoltura: contro Peronospora della cipolla, trattamenti preventivi con 80 g per 100 l d'acqua. Trattamenti eradicanti con 150 g per 100 l d'acqua.

Contro la Botrytis della fragola, trattamenti preventivi con 100 g per 100 l d'acqua.

In floricoltura: contro la Tirochialatura della rosa, trattamenti preventivi con 60 - 80 g per 100 l d'acqua. Trattamenti curativi con 100 - 120 g per 100 l d'acqua.

Contro la Fusariosi del garofano, trattamenti preventivi con 80 - 100 g per 100 l d'acqua. Trattamenti curativi con 150 g per 100 l d'acqua.

Aggiungere alla dose occorrente di CURITAN 65 poca acqua agitando la miscela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina.

Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetato, Metilazinfos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività.

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

DAFENE E

Insetticida a base di Dimetato, attivo contro la Mosca delle olive, delle ciliege, delle frutta ed insetti parassiti delle colture di seguito indicate

Composizione:

Dimetato g 20 (= 192 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene XILENE e CICLOESANONE

Peri d'utilizzabilità:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle
 Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrare l'etichetta)
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e
 abbondantemente con acqua e sapone
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli
 gli occhi e faccia

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE.

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1531 Ministero della Sanità del 31/7/1975

Contenuto netto: ml 125 - 150 - 250 - 500 | 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colipsoe il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
 Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
 Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
 Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasie, convulsioni, coma.
 Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
 Poco efficace la prednisolone.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DAFENE E

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Olio: contro Mosca a 300 g per 100 l d'acqua. Eseguire i trattamenti all'inizio della ovideposizione, cioè quando si notano le prime punture di mosca sulle olive. Litotripide a 200 g per 100 l d'acqua. Tignola a 250 g per 100 l d'acqua. Oziornio e Punteruolo a 300 g per 100 l d'acqua.

Pero: contro Zanzara a 200 g per 100 l d'acqua. Eseguire trattamenti distanziati di 12 - 15 giorni da fine Maggio ai primi di Settembre. Psilla a 250 g per 100 l d'acqua.

Ciliegia: contro Mosca a 100 g per 100 l d'acqua.

Frutta: Pesco: contro Mosca a 250 g per 100 l d'acqua. Albicocco: contro Mosca a 150 g per 100 l d'acqua.

Agrumi: contro Biancoscissa a 250 g per 100 l d'acqua. Eseguire due trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni l'uno dall'altro dopo la raccolta e prima della fioritura, oppure nel periodo estivo (fine Luglio primi Agosto). Cocciniglia cotonosa a 250 g per 100 l d'acqua. Trattare in Settembre-Ottobre quando si manifestano le prime colonie. Mosca a 200 g per 100 l d'acqua.

Carciofo: contro Depressaria a 150 g per 100 l d'acqua. Trattare al momento della nascita delle larve, da fine Ottobre alla terza decade di Novembre. Nottua a 200 g per 100 l d'acqua.

Pomodoro: contro Vespa a 200 g per 100 l d'acqua.

Asparago: contro Mosca a 150 - 200 g per 100 l d'acqua.

Sedano: contro Mosca a 100 g per 100 l d'acqua.

Barbabietola e Spinacio: contro Mosca a 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Garofano: contro Striscino a 150 g per 100 l d'acqua. Contro Afidi, Acari (non resistenti agli esteri forforici), Oplocampe, Tingidi alla dose di 150 - 250 g per 100 l d'acqua.

Preparazione della miscela:

Venire, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto nel quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata. Effettuare le irrorazioni coprendo uniformemente le varie parti delle piante interessate al trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il DAFENE E è miscibile con tutti gli antiparassitari aventi reazione neutra e leggermente alcalina. E' compatibile con i prodotti a base di zolfo idrosospensibili, Diflocarbammati (solo per le colture previste), composti di rame (eccetto poltiglia bordellese) ed esteri forforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il DAFENE E su cedro, limone "interdonato", limone cedrato, arancio amaro, pistacchio, nocciolo e crisantemo.

Non impiegare il DAFENE E in trattamenti a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

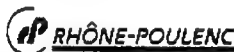
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DELOXIL

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, avena ed aglio

Composizione

Bromoxinil Ottanoato	g 22,7	(= 259,91 g/l)
Ioxinil Ottanoato	g 21,5	(= 246,17 g/l)
(Esteri solubili)		
	q b. a g 100	

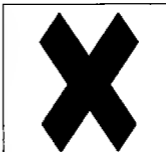
Fatti di Rischio:

Puo' provocare malformazioni congenite
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare l'esposizione, seguire le istruzioni per l'uso
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (France)

Registrazione n. 7861 Ministero della Sanità del 27/6/1989

Contenuto netto: 1 l. 5

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trafsi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL OTTANOATO	22,7 %
IOXINIL OTTANOATO	21,5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, diarrea, clonosi, ipertermia, letargia e coma.

IOXINIL OTTANOATO

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso,
- casi gravi: sudorazione a sete intensa, astenia, cefalea, tachicardia, irregolarità, iperipressia, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, clonosi e disturbi respiratori.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DELOXIL

CARATTERISTICHE

Il DELOXIL è un diserbante di post-emergenza selettivo per il frumento tenero e duro, orzo, avena e aglio. Il DELOXIL è efficace contro le infestanti dicotiledoni a foglia larga, anche quelle di difficile controllo come: Bifora, Galio, Camomilla, Stellaria, Poligono, Veronica.

Dosi d'impiego ed epoca del trattamento: il DELOXIL si impiega alle dosi ed alle epoche seguenti:

- su frumento tenero e duro, orzo, avena: 1-2 l/ha di DELOXIL in 200-600 l/ha di acqua, quando la coltura si trova tra gli stadi di terza foglia vera e lo stadio di fine levata;

- su aglio: 0,5-1 l/ha di DELOXIL quando la coltura è allo stadio di 3-5 foglie o, che è lo stesso, quando le piantine sono alte 10-15 cm.

I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani quando queste non hanno ancora avuto modo di nuocere alla coltura e sono più facili da distruggere. Evitare i trattamenti con DELOXIL nei periodi prolungati di freddo intenso o se la coltura è in condizioni di stress dovute ad eccesso di acqua nel suolo o siccità.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Prima verifica della compatibilità, il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi/avenicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare in nessun caso cereali già traseminati con leguminose.

NOCIVITÀ

Il DELOXIL è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DESORMONE PESANTE

Diserbante selettivo a base di estere non volatile dell'acido 2,4-D per il diserbo del grano e la spollonatura del nocciuolo

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Composizione:

2,4-D acido puro (da estere isocitrico) g 32,6 (= 324,370 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene X.LENE

Frazi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritantissimo
 Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 55 - TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 0329 Ministero della Sanità del 23/10/1974

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; Irritante oculare, miol. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
 Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
 Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
 Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
 Edema per collasso vascolare periferico.
 Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
 Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Ant-veleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DESORMONE PESANTE

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGIO

- **Diserbo del grano:** il periodo utile per il trattamento è quello compreso tra la fine dell'accostamento e lo stadio che precede la formazione della botticella. La dose da impiegare va da litri 0,4 a litri 1,5 per ettaro.

La dose più bassa si impiega quando le infestanti sono giovani ed in piena attività vegetativa, e le temperature sono più alte. Perché il prodotto manifesti la sua efficacia occorre che la temperatura sia almeno 10-15 gradi C.

La quantità di acqua da distribuire può variare, a seconda del tipo di irroratore di cui si dispone. Se si opera con le comuni irroratrici a getto nebulizzato si possono distribuire in media 200 litri per ettaro.

Se si opera con apparecchi atomizzatori si può scendere fino ad un minimo di litri 50 per ettaro. Per la preparazione della emulsione basta versare la dose voluta di prodotto in acqua e agitare.

Il prodotto distrugge fiordaliso, capesola o borsa del pastore, cardo, ravenello, senape, vecola, papavero, farinaccio, convolvolo, ranuncolo, acetosella, pettine di venere. Per la sua rapidità di penetrazione il prodotto mantiene la sua efficacia anche in caso di pioggia subito dopo il trattamento.

- **Spolionatura del nocciuolo:** il prodotto si può impiegare per la lotta chimica ai polioni erbacei dell'annata.

Impiegare litri 0,8-1 di prodotto per ettolitro di acqua, localizzando scrupolosamente il getto sui polioni da distruggere, per evitare danni alla pianta madre. Effettuare il trattamento quando i polioni erbacei hanno emesso la quinta foglia.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Causa l'attività del DESORMONE PESANTE anche minime quantità di prodotto possono provocare danni alle colture sensibili vicine a quelle da trattare, come vite, leguminose, alberi da frutta e piante ortensi.

Conseguentemente non trattare in prossimità di vigneti.

Qualora colture sensibili, come fruttiferi, leguminose, bietole, ortaggi, si trovino in prossimità di cereali da trattare, osservare le seguenti norme:

- 1) trattare durante giornate senza vento e con temperatura dolce;
- 2) utilizzare un apparecchio distributore erogante almeno 200 litri per ettaro impiegandolo a debole pressione e con barre molto basse per evitare la formazione di particelle piccole che possano essere trasportate anche da deboli correnti d'aria nelle colture vicine che potrebbero restare danneggiate.

Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la preparazione di poltiglie per trattamenti antiparassitari o per irrigazione. Pulire accuratamente gli apparecchi e attrezzi usati per il trattamento, con soda al 5%. I recipienti di legno e quelli porosi sono difficilmente bonificabili e non più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o antiparassitari.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DITHANE M 45Fungicida organico
Polvere bagnabile**COMPOSIZIONE:**Mancozeb g 80
Coformulati q. b. a g 100**Pericoli di Rischio:**Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Conservare lontano dal calore
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Lasciare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

III CLASSE TOSSICOLOGICA**IRRITANTE**

Officina di Produzione:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rohm and Haas, Mozzanica (BG)

Titolare dell'autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foll, 65 TORINO

Registrazione n. 3258 del 20/11/1979

CONTENUTO NETTO . g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n. *

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasea, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia

M.B.: Nel caso di formulazioni commerciali contenenti solventi organici o derivati del petrolio, vedi ticcarbamati, effetto antitubai: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora la viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

DITHANE M 45

MODALITA' DI IMPIEGO

Pomacee: nei trattamenti preventivi contro la Ticiolatura del melo e del pero e contro Septoria, Ruggine, Alternaria e Gnomonea a gr. 150-200/ha;

Vite: contro Peronospora, Antracnosi e Marciume nero a gr. 200-250/ha; contro Escoriosi a gr. 350/ha;

Tabacco: contro la Peronospora a gr. 100-150/ha in semenzale e a gr. 200/ha in pieno campo;

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoriosi e la Cladosporiosi a gr. 200-250/ha;

Floricoltura in pieno campo: Garofano, contro la Ruggine a gr. 150-200/ha;

Pioppicoltura: contro la Marssonina alla dose di kg. 4 per ha e per trattamento.

Concia semi: a gr. 200 per 100 Kg di seme: Grano contro Carie, qq Fusarium nivale; Mais contro Elmintosporiosi, Ustilago maidis e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e da Gibberella zeae; Riso contro Pisticaria oryzae, Fusarium sp.; Barbabietola da zucchero contro Phoma betae, Fusarium sp., Rizotonia solani, Cercospora beticola; Sementi orlato: contro Fusarium sp., Rizotonia solani, Phytium sp.

Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semi-liquida, sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Il DITHANE M 45 è miscibile con i prodotti antioritogamici, insetticidi e acaricidi della nostra gamma in produzione.

Il prodotto non è miscibile con le poltiglie solforiche e il permanganato di potassa.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al Marconio: Abate Fétel, Armella, Butira precoce Moretini, Conferencia, Cocia, Curato, Decana del Comizio, Gentili bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccharman-III.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA (0662) 44.31

EMMATON 50

Insetticida agricolo di sintesi.
Polivalente: agisce per contatto, ingestione e vapori

Composizione:

Malathion g 50 (n. 528 g/l)
(cont. 1,2% in meno di isomaltosio)
Conformanti g.l. a g. 100

Frasi di rischio:

Nocivo per l'ambiente, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti edati

II CLASSE TOSSICOLOGICA**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 66 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AG)

Registrazione n. 3408 Ministero della Sanità del 7/1/1980

Partita n.:

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colpite il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): vertigine e parestesie muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni ester fosforici, a disassio di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico tardato (parealisi flaccida, in seguito apatica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.

Conservare in Contatto Anticorrosivo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

EMMATON 50

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In Frutticoltura: contro Afidi in genere, Tripidi, Oplocampe, Cydia, Carpocapsa 200 g per 100 l d'acqua.

In Viticoltura: contro Tignole 200 g per 100 l d'acqua.

In Floricoltura, Orticoltura e su tutte le altre colture: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie 200 g per 100 l d'acqua.

L'EMMATON 50 può essere versato direttamente nel quantitativo di acqua necessaria avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

L'EMMATON 50 è compatibile con tutti gli antioritogamici ed insetticidi della nostra gamma di produzione. Non è compatibile con la Pottiglia Bordolese e solfocalcica e con zinco.

L'aggiunta di Bagnante Adesivo Liquido 2 è consigliabile per ottenere un effetto totale.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

31 tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli alberi da frutto durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ETALDYN

Bagnante adesivo irreversibile per potenziare ed aumentare il potere coprente delle pitture antiparassitarie su tutte le colture

Composizione:

Nonitencio Etoalato g 25 (= 187 g/l)
Olio Minerale g 10 (= 98 g/l)
Colorimulanti g, b. e g 100
Contiene XILENE

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Irritante per la pelle
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalle portate dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 0879 Ministero della Sanità del 16/3/1972

Contenuto netto: l 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: alterazioni dell'occhio, irritazione congiuntivale, disturbi visivi.
Per ingestione, disturbi gastro-enterici

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETALDYN

CARATTERISTICHE

L'ETALDYN rinforza l'azione delle pottiligie permettendo loro di bagnare completamente la vegetazione trattata come pure gli insetti da distruggere per contatto.

L'ETALDYN possiede tutte le qualità per essere un bagnante adesivo e cioè:

- presenta un potere bagnante che ne permette l'impiego a soli 50 ml per 100 l di pottiligia. Una pottiligia all'ETALDYN anziché gocciolare a terra si stende sulle parti trattate procurando una perfetta distribuzione ed uniformità del deposito.
- aumenta l'adesività del trattamento. Contrariamente ai comuni bagnanti che favoriscono il dilavamento dei trattamenti ad opera delle piogge, l'ETALDYN è un bagnante irreversibile ed adesivo che conferisce una energia adesiva sia alle pottiligie anticrittogamiche che insetticide.
- Non provoca schiuma.

PRINCIPALI IMPIEGHI

In tutte le pottiligie anticrittogamiche ed insetticide a 50 - 90 ml per 100 l di pottiligia.

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere l'ETALDYN alla pottiligia già preparata e solo al momento dell'impiego.

Essendo il prodotto un bagnante adesivo, l'impiego è legato all'antiparassitario con il quale viene unito.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E' compatibile con tutti i prodotti anticrittogamici ed insetticide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Per l'impiego che dell'ETALDYN si fa in unione agli antiparassitari, si consiglia tenere lontani dalle zone trattate persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

FITODEL

Anticrittogamico acuprico
Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Dodina g 65
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Fasi di Rischio:**

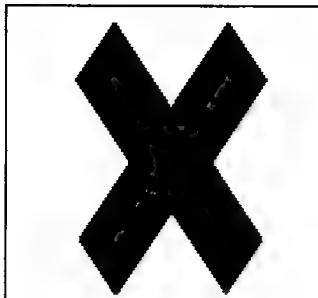
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:****RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - Torino

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3881 Ministero della Sanità del 3/10/1980

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose
(dermatiti, congiuntiviti, rino-faringiti).
Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveeni

FITODEL

CARATTERISTICHE

Il FITODEL è un prodotto per la lotta contro le Tirochiodature.

Il FITODEL possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

In infestazione: contro la Tirochiodatura del mele, pero e nespolo, trattamenti preventivi a 60 - 80 g per 100 l d'acqua. Trattamenti curativi a 120 g per 100 l d'acqua, entro 72 ore dall'inizio della pioggia infestante. Trattamenti eradicanti con macchie di Tirochiodatura già presenti: 150 g per 100 l d'acqua.

Contro la Cincidroparola e l'Antracnosio del ciliegio, trattamenti preventivi a 60 g per 100 l d'acqua.

In oroscultura: contro Peronospora della cipolla, trattamenti preventivi con 80 g per 100 l d'acqua. Trattamenti eradicanti con 150 g per 100 l d'acqua. Contro la Botrytis della fragola: trattamenti preventivi con 100 g per 100 l d'acqua.

In florovivista: contro la Tirochiodatura delle rose, trattamenti preventivi con 80 g per 100 l d'acqua. Trattamenti curativi con 100 - 120 g per 100 l d'acqua.

Contro la Fusariosi del garofano: trattamenti preventivi con 100 g per 100 l d'acqua. Trattamenti curativi con 150 g per 100 l d'acqua.

Aggiungere alla dose raccomandata di FITODEL, poco acqua, agitando la miscela in mezzo di un bastone fino ad ottenere una pioggia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il FITODEL non è compatibile con la calce, con i Clorobenzoli e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Italfene, Dimetato, Metidazolo.

Sono poco compatibili le miscele del FITODEL con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali. In questo possono dar luogo a scarsa sensibilità della emulsione.

Il FITODEL, pur essendo compatibile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma, è preferibile innanzi tutto, poiché la diversa natura delle acque influisce sensibilmente sulla miscelabilità del prodotto. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi C.

Avvertenze. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di avvelenamento, consultare il medico della "Farmacologia Comparata".

FITOTOSSICITÀ

Da non impiegare durante la fioritura.

Se mal Golden Delicious il FITODEL può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,25 % e può causare qualche rugosità.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con razzoli trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA Viale degli Ammiragli

011-746.0000/0001

SERVIZI TECNICI 40126 BOLOGNA - Via B. Previgile, 3 Tel.

051/53.32.68

TELEFAX 051/53.32.68

FITODEL 90

Anticrittogamico organico per la lotta contro la Ticchiolatura del melo, del pero, del nespolo e contro malattie fungine del ciliegio, della cipolla, della fragola, della rosa e del garofano
Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Dodina g 90
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - Torino

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

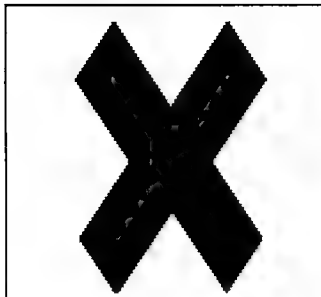
Registrazione n. 2306 Ministero della Sanità del 18/8/1976

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose
(dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da
fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

FITODEL 90

CARATTERISTICHE

Il FITODEL 90 è un insetticida organico dotato di efficacia contro la Tichodermia del melo e del pero.
Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia.

MODALITÀ D'IMPIEGO

In lenticitura

Contro la Tichodermia del melo, pero e nespolo:
trattamenti preventivi: g 50 - 60 per 100 litri d'acqua;
trattamenti curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia iniettante): g 80 per 100 litri d'acqua;
trattamenti eradicanti (con miscchie di Tichodermia già presenti): g 110 per 100 litri d'acqua.

Contro la Clindrosporiosi e l'Antracnos del ciliegio, trattamenti preventivi g 80 per 100 litri d'acqua.

In orchitura

Contro la Pterospora della cipolla:
trattamenti preventivi: g 80 per 100 litri d'acqua;
trattamenti eradicanti: g 110 per 100 litri d'acqua.

Contro le Ulteriori della fragola, trattamenti preventivi g 70 - 80 per 100 litri d'acqua.

In arboricoltura

Contro la Tichodermia delle rose:
trattamenti preventivi: g 80 - 80 per 100 litri d'acqua;
trattamenti curativi: g 70 - 80 per 100 litri d'acqua.

Contro la Fusariosi dei gerani

trattamenti preventivi: g 80 - 80 per 100 litri d'acqua;
trattamenti curativi: g 110 per 100 litri d'acqua.

FITOTOSSICITÀ

Il FITODEL 90 può causare, in certe condizioni, qualche rugosità su mele Golden Delicious.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle pretese fitosanitarie e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agri S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00135 ROMA - Via degli Annunziati, 91

TELEFONO 06/5332801

SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA - Via B. Provenga, 3 Tel. 051/533285

PERMANENZA TELEFONICA: 0852/44.31

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Aggiungere alla dose occorrente di FITODEL 90 poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea.

Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il FITODEL 90 è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovrà essere inoltre osservata la norma precauzionale prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agri S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Via del Lavoro, 91 - Tel. 06/23.69.21
SERVIZIO TECNICO: 40136 BOLOGNA
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA (0662) 44.31

Norme precauzionali:

Non fumare, non bere, non mangiare.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iridociclitidi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastro-intestinale (nausea, vomito, diarrea); irritazione delle vie respiratorie (rinite, bronchite); irritazione del SNC con "irritabilità" o depressione; possibili anemia e neuropatia (emattisi, prolassi, emoglobinuria, emoglobinemia nelle urine); l'arpeggio anormale.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 200 - 250 g per 100 l d'acqua.
La FALIDAN agisce contro: Peronospora della vite, Muffe grigie dell'uva (peronospora), FALIDAN, nelle dosi occorrenti, a poca acqua agitando energicamente la miscela con un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Dopo aver fatto riposare la poltiglia per alcuni minuti, aggiungere il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Non è miscelabile con Poligela Bordeaux, Polisolfati e Olio Bianco.
Deve essere applicato a distanza di almeno 20 giorni dalla distribuzione di oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza per l'uva.
Devono essere incise etichette le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della situazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve destinate alla vinificazione, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Ftalidan

Anticrittogamico acropuro

Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

I CLASSE
TOSSICOLOGICA



Partita n.: *

Composizione:

Esport 0,50
Coloranti q.b. a g 100

TOSSICO

Frasi di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Non versare su alimenti o mangimi e da bere
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita
Uso di indumenti protettivi e guanti edati
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fod. 65 - Torino

Officine di Produzione:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pagnanica (AQ)

Registrazione n. 3686 - Ministero della Sanità del 15/9/1980.

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FULLUPErbicida del male
Polvere bagnabile**Composizione:**


Bromoxinil Ottanoato	g 10
Piridate	g 30
Coformulanti	q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Frazi di Rischio:**

Nocivo per ingestione
Può provocare malformazioni congenite
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Fod. 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Chemie Linz (Austria)
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochemie, Elbeuf (Francia)

Registrazione n. 7385 Ministero della Sanità del 2/2/1988

Contenuto netto Kg 1 - 5

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:**

BROMOXINIL OTTANOATO	10 %
PIRIDATE	30 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, sciagione, vomito, dispnea, clonosi, ipertermia, letargia e coma.

PIRIDATE

Sintomi: Nell'animale da esperimento da' irritazione cutanea con edema, dispnea, atassia; per inalazione da' congestione emorragica.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

FULLUP

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza a base di un idrossibenzonitrile, il Bromoxinil, e di un derivato della piridazina, il Piridate, che rappresenta una nuova classe di erbicidi selettivi di contatto, efficace nei confronti di una importante serie di infestanti annuali, comprese *Gallium aparine*, *Amaranthus* spp., *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, ecc. La sensibilità delle infestanti dipende dal loro stadio vegetativo: la sensibilità maggiore si ha nei primi stadi vegetativi.

Mais: effettuare il trattamento quando le piantine di mais hanno 2-3 foglie, con infestanti emerse e possibilmente nei primi stadi vegetativi.

L'aggiunta di Atrazina completa lo spettro di azione del prodotto. Evitare l'aggiunta di olio bianco.

Dosi: Kg 2-3 per ettaro, distribuiti con 400-600 litri di acqua.

INFESTANTI SENSIBILI: *Abutilon* t., *Amaranthus* spp., *Anthemis* ar., *Cap-sella* b.p., *Centaurea* c., *Chenopodium* spp., *Chrysanthemum* s., *Datura* s., *Fumaria* o., *Galinoga* spp., *Gallium* a., *Lamium* spp., *Matricaria* spp., *Papaver* r., *Raphanus* r., *Sinapis* a., *Solanum* n., *Stachys* spp., *Stellaria* m., *Tiasspi* a., *Veronica* spp.

INFESTANTI MEDIO SENSIBILI: *Bifora* r., *Galeopsis* spp., *Polygonum* spp., *Scandix* p.v., *Viola* f.

INFESTANTI RESISTENTI: *Convolvulus* a., *Cirsium* a., *Equisetum* a., *Viola*.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.59.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Effettuare il trattamento in giornate senza vento.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

GARTREL

Erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Allismacee del riso
Emulsione

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Composizione:

MCPA (da estere butilglicolico)	g 8	(= 66,3 g/l)
Propanil	g 24	(= 265,2 g/l)
Triclopir	g 14,4	(= 158,12 g/l)
Coformulanti	g b a g 100	
Contiene CICLOESANONE e XILENE		

Effetti sul Rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pro Foa 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5895 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

MCPA (da estere butilglicolico)	8 %
PROPANIL	24 %
TRICLOPIR	14,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA e TRICLOPIR

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.

PROPANIL

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
Terapie sintomatiche.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per MCPA e TRICLOPIR)

Consultare un Centro Antiveali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GARTREL

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismacee del riso.

Infestanti sensibili: *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago*, *Butomus umbellatus* (parte epigea). Il prodotto esplica anche una buona attività contro *Heterothera* Spp.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Riso:

Il prodotto si impiega alla dose di litri 4,5 per ettaro distribuiti con 400-500 litri di acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

1) in post-emergenza del riso, prima dell'accestimento, su risaia non in asola, ma con livello dell'acqua di cm 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoperto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trattamento);

2) dopo l'accestimento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO



COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

FITOTOSSICITA'

Alle dosi più elevate ed in particolari condizioni può indurre una lieve fitotossicità iniziale che scompare dopo pochi giorni.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, bietole, ecc.).

GLIFOLANFOL

Fungicida organico di contatto
Polvere bagnabile

Composizione:

Iprodione g 20
Folpet g 50
Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA**Fisici di Rischio:**

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non dilatare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

**TOSSICO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Fedi, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5946 Ministero della Sanità del 26/7/1984

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritici di associazione delle seguenti sostanze attive:

IPRODIONE 20 %
FOLPET 80 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Iprodione:

Sintomi: letargia, atassia, riduzione dell'attività motoria, dispnea, diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoscienza.

Folpet:

Sintomi: irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringhi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con "irritabilità" o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

GLIFOLANFOL

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto contro le malattie crittogamiche qui di seguito riportate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Botrite e Peronospora a 3,8 - 5 kg/ha, distribuiti con 1000 - 1500 l d'acqua. Il prodotto va impiegato durante il periodo vegetativo della vite e sulle uve da vino va sospeso 40 giorni prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti della nostra gamma.

Non è miscibile con Pettiglia Bordolessa, Polisolfuri e Olio Bianco. Debbono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto su vite; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

GRAMIBEL

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale
Piemonte/Italia

Composizione:

Ioxinil	g 6,4 (= 62,1 g/l)
Isoproturon	g 26 (= 300 g/l)
Mecoprop (da sale Potassico)	g 12,7 (= 146,05 g/l)
Coformulanti	q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganico (AQ) -
Rhône-Poulenc Agrochim s. Villettranche (F)

Registrazione n. 5717 Ministero della Sanità del 12/1/1984

Partita n. *

Contenuto netto: 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali.

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXINIL	5,4 %
ISOPROTURON	26 %
MECOPROP	12,7 %

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, inquietezza, ipertensione, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

ISOPROTURON

Derivato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematuria.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritazione oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannosi SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevralgie e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP).

Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GRAMIBEL

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacei (*Alopecurus*, *Apera*, *Avena fatua* e *ludoviciana*, *Falaris*, *Lolium*, *Poa*) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficili da combattere come il *Galium aparine*.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accostimento dei cereali.

Per la distruzione delle *Avene*, del *Lolium* e della *Falaris*, è necessario intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accostimento.

DOSI:

- contro *Alopecurus*, *Apera*, *Poa*: 5 l/ha;

- contro *Avena*, *Falaris*, *Lolium*: 6 l/ha.

Distribuire la dose di prodotto con 600 - 800 l d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nella irroratrice già riempita a metà, portare a volume agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con BENLATE e DITHANE M 45.

Per ottenere la compatibilità con il CEREAL_ZEB, è necessario aggiungere al GRAMIBEL il BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 a 50 g per 100 l d'acqua prima di miscelare il GRAMIBEL stesso con il CEREAL_ZEB.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc.. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non impiegare il prodotto su terreni filtranti.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

HERBARON B

Erbicida di post-emergenza selettivo per il trumento tenero e duro l'orzo e la segale

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato	g 16	(= 175 g/l)
Dicamba	g 2,2	(= 24 g/l)
Mecoprop (da Estere Butilglicolico)	g 33,5	(= 345 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Pericoli di Rischio:

Puo' provocare malformazioni congenite
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - Torino

UFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pagnica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7890 del 2/2/1989

Contenuto netto: 1 - 5

Partita n. °

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL OTTANOATO	16 %
DICAMBA	2,2 %
MECOPROP	33,5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.

Per ingestione provoca nausea, sciolorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee;
Irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori,
convulsioni, ipotensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Edema per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONE NELL'AMBIENTE

HERBARON B

CARATTERISTICHE

L'Herbaron B è un diserbante di post-emergenza selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale. E' efficace contro le infestanti dicotiledoni, a foglie larga, anche quelle di più difficile controllo come: Galio, Camomilla, Stellaria, Ranuncolo, Veronica, Polygonum, Papavero, Bifora. Il prodotto agisce per contatto e per assorbimento e la sua azione non è influenzata dalle basse temperature (a partire da 7-8 gradi centigradi) nè da piogge successive al trattamento.

DOSI DI IMPIEGO ED EPOCA DEL TRATTAMENTO

Il prodotto si impiega alla dose di 1,5-3 l/ha in 400-600 l/ha di acqua/ha da inizio accostimento fino ad inizio levata del cereale. I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani quando queste non hanno ancora avuto modo di nuocere alla coltura e sono più facili da distruggere. Non trattare in nessun caso cereali già traseminati. Non impiegare il prodotto nei periodi prolungati di freddo intenso o con temperature di oltre 25 gradi centigradi, se la coltura è in stato di stress dovuto ad eccesso di acqua nel terreno o siccità. Prima del trattamento controllare e regolare appropriamente il funzionamento dell'attrezzatura da irrorazione. Dopo il trattamento con HERBARON B lavare accuratamente con abbondante acqua e liquido detergente ogni parte dell'attrezzatura prima del rimessaggio o del reimpiego con prodotti diversi.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Prima verifica della compatibilità il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi onde ampliare lo spettro d'azione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 4431

HERBINEX 80

Diserbante in polvere bagnabile micronizzata

Composizione.

Disuron g 80
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare guanti adatti

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fà, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

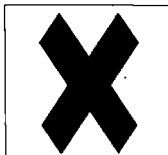
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via X Aprile, 3 - Congnola (RA)

Registrazione n. 2006 Ministero della Sanità del 7/7/1975

Contenuto netto. Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e delle cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ad ematuria.

Terapia: sintomatica.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vt.C ad alte dosi (3-4 g).

Consultare un Centro Antivenali

HERBINEX 80

MODALITA' DI IMPIEGO

L'HERBINEX 80 è un formulato che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed è caratterizzato da una azione residua. E' indicato per i diserbi totali o pre-emergenza in luoghi incolti, sponde di fossati e viali. Le malerbe sensibili all'HERBINEX 80 sono: *Amaranthus*, *Chenopodium*, *Digitaria*, *Galinsoga*, *Lolium*, *Panicum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Setaria*, *Sinapis*.

Dopo l'esecuzione del trattamento, il terreno non deve essere rimosso. L'HERBINEX 80 deve essere distribuito nelle dosi sottolincate impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro.

LUOGHI INCOLTI: κ 6-8/ha.

LIMONE, MANDARINO, ARANCIO, CLEMENTINO, BERGAMOTTO: κ 3/ha in presenza di piante di almeno tre anni di età.

VITE: kg 3/ha su impianti di almeno 6 anni di età ed eseguendo il trattamento alla ripresa vegetativa o in autunno.

OLIVO: kg 3-4/ha su terreno privo di erbe e già lavorato, eseguendo il trattamento in autunno.

GLADIOLO: kg 1-1,5/ha ed effettuando il trattamento in pre-emergenza.

COLZA: Dose kg 0,200 - 0,250 / ha. - Epoca dei trattamenti: trattare su coltura ben istallata ed in buono stato vegetativo. Al momento del trattamento la coltura non deve presentare meno di 4 foglie vere. Effettuare il trattamento impiegando 400-500 l/ha di miscela erbicida.

Spettro di attività: l'HERBINEX 80 è particolarmente attivo su Stellaria, Papaver, Sinapis, Raphanus, Rapsistrum, Capsella. E' consigliabile miscelare all'HERBINEX 80 un formulato a base di Propizamide che, oltre a completare l'efficacia su graminacee, ne allarga lo spettro su dicotiledoni.

- Avvertenze: il prodotto necessita di umidità dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Non deve essere impiegato in vicinanza di colture non indicate in etichetta e in presenza di piovvi, salici, eucalipti ed aceri in quanto può essere fitotossico. E' necessario preparare la sospensione lontano da piante coltivate. Curare in modo particolare che la distribuzione del liquido irrorante sia perfettamente uniforme ed omogenea per evitare pericolosi accumuli del preparato. A tale scopo è importante assicurarsi del perfetto funzionamento degli attrezzi eseguendo una prova preventiva con solo acqua al fine di determinare la giusta erogazione e la necessaria velocità di avanzamento delle macchine irroratrici.

IPROLATE

Fungicida organico ad azione di contatto e sistemica
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Iprodione g 25
Carbendazim g 25
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Pericoli di Rischio:

Possibilità di effetti irreversibili

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non respirare le polveri

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa 65 TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AO)

Registrazione n. 7348 Ministero della Sanità del 22/12/1987

Contenuto Netto : Kg 1

Perla n. °

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trafilati di associazione delle seguenti sostanze attive :

IPRODIONE 25 %

CARBENDAZIM 25 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Iprodione :

Sintomi : letargia, riduzione dell'attività motoria, dispnea, diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoordinata

Carbendazim :

Sintomi : non si conoscono casi d'intossicazione acuta. Nell'animale da esperimento non si verificano sintomi patologici tipici. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

IPROLATE

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto e sistemico, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

APPLICAZIONI E DOSI

- **VITE:** contro la Botrite a kg. 1,5-2 per ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalutazione e 2-3 settimane dopo l'invalutazione.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco.

- **CONCIA DELLE SEMENTI DI RISO, FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI:** contro la Carie, Septoriosi, Elmintosporiosi, Carbone nudo (Jettia-go nuda) e Fusarium nivale, gr. 300 per quintale di semente.

L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di prodotto alla semente, oppure mediante appositi apparecchi che distribuiscono omogeneamente una poltiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per quintale di semente.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

FRUTTIFERI:

1) Trattamenti sulla vegetazione: Drupacee contro Monilia, gr. 150/ha. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

2) Trattamenti sulla frutta raccolta: Melo e pero contro Alternaria, Botrite, Fusarium, Gloeosporium, Penicillium e Rhizopus; effettuare trattamenti di post-raccolta per asperazione e per immersione in una sospensione di prodotto a gr. 200/ha. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che solidano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto delle drupacee; vite 28 giorni. Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima di immettere le mele e le pere al consumo.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IPROTIRAM

Fungicida organofosforato ad azione di contatto
Polvere bagnabile

Composizione

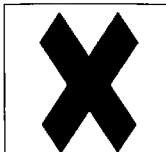
Iprodione g 25
Tiram g 50
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fra i Rischi:
Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 8677 Ministero della Sanità del 4/3/1987

Partita n. *

Contenuto netto g 200 Kg 1-3

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IPRODIONE 25 %
TIRAM 50 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Iprodione:

Sintomi: letargia, stanchezza, riduzione dell'attività motoria, dispnea, diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoerenza

Tiram:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: ansietà, caforesia, confusione, depressione, iporiflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

IPROTIRAM

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione di contatto particolarmente indicato su vite (Botrite della vite), drupacee (Monilia delle drupacee), ed ortaggi (pomodoro, fragola, peperone, melanzana e lattuga) contro Botrite. Sulla vite, oltre a combattere efficacemente la Botrite, combatte anche i funghi secondari agenti di marciumi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Botrite e funghi secondari agenti di marciume: 3 kg/ha, distribuito con 1000 - 1500 l d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura del grappolo, alla invetitura a quattro settimane prima della raccolta. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo effettuare un trattamento in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Monilia drupacee 200 g per 100 l d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Pero: contro Alternaria: 200 g per 100 l d'acqua. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni, sino a 21 giorni dalla raccolta.

Orticoltura: Pomodoro, peperone, melanzana, lattuga e fragola: contro Botrite 200 g per 100 l d'acqua.

Concilia delle sementi:

- Frumento, orzo, cereali minori e riso: contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi dell'orzo: 300 - 400 g per 100 kg di sementi.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la quasi generalità degli antiparassitari della nostra gamma. Non è miscibile con prodotti a base di rame, Metidation, Chinometatione, Difolatan. Il prodotto non deve essere irrorato su piante trattate con rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

28 giorni prima della raccolta della vite;

40 giorni prima sulle drupacee,

21 giorni prima su solanacee, fragola, pero, lattuga.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.58

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

ISOTRIL

Erbicida selettivo di post-emergenza del trumento tenero e dell'orzo a semina autunnale
Fasce Rabbie

Composizione:

isoproturon	g 26	(= 299g/l)
ioxinil	g 8,4	(= 82,3 g/l)
mecoprop	g 12,7	(= 146 g/l)
Coformulanti e coloranti	q.b. a g 100	

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Fasi di Rischio:

Pericollità di stress irreversibili
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foa 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villafraanca (F)

Registrazione n. 5712 Ministero della Sanità del 12.1.1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 I 1 - 5 - 10 - 20

Partha n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

ISOPROTURON 26,08 %

IOXINIL 8,39 %

MECOPROP 12,69 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOPROTURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuro.

IOXINIL

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, stanchezza, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiria, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, misto. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolori, rigidità, fascicolazioni: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Esiste per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISOTRIL

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero ed dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledonali, anche quelle più difficili da combattere come il Galium aparine.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accostamento dei cereali.

Per la distruzione delle Avene, del Lolium e della Falaris è necessario intervenire entro lo stadio di 2-4 foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accostamento.

Dosi: - contro Alopecurus, Apera, Poa - litri 5/ha; - contro Avena, Falaris, Lolium - litri 6/ha.

Distribuire la dose di prodotto con 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della miscela: sciogliere il prodotto in poca acqua quindi versare nell'irroratrice già riempita a metà; portare a volume agitando. Tenere agitata la bottiglia durante il trattamento.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Benlate e Dithane M 45. Per ottenere la compatibilità con Ceresian è necessario aggiungere all'Isotril il bagnante adesivo Etaldyn a g 50 per 100 litri d'acqua prima di miscelare l'Isotril stesso con il Ceresian.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Non impiegare il prodotto su terreni filtranti.

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

KARATHANE L.C.

Fungicida Liquido concentrato

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Composizione:

Dinocap

Coformulanti

g 37,4 (= 381,28 g/l)
q.b. a g 100

Contiene XILENE

Fatti di Rischio:

Infiammabile

Irritante per la pelle

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non respirare i vapori

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Fod. 65 TORINO

Officina di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Reg. 4417 Ministero della Sanità del 25/07/1981

Contenuto netto ml 200

I - 5 - 10

Partita n. °

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clonuria, calarata, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e neitri da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KARATHANE LC

CARATTERISTICHE

Il KARATHANE LC è efficace nel controllo di tutte le forme di oidio con qualche attività secondaria contro alcune specie di ragnetti rossi. Il prodotto è concentrato e pertanto le dosi di impiego suggerite devono essere scrupolosamente osservate.

Per ottenere un buon controllo dell'oidio è necessario impiegare una notevole quantità di soluzione in modo da bagnare completamente le piante da difendere. Per le colture sottonirpate impiegare il prodotto nelle dosi indicate aggiungendo alla soluzione g 50 del bagnante adesivo Etaldyn.

MODALITA' DI IMPIEGO

- MELO E PERO: per controllare l'oidio e diverse specie di ragnetti rossi impiegare ml. 50-60 di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti alla chiusura delle gemme e continuare fino dopo la fioritura alla caduta dei petali, ripetendo le irrorazioni ogni 14 giorni in caso di forti attacchi. Assicurarsi che i rami terminali colpiti da oidio siano bene irrorati.

- ALBICOCCO: contro l'oidio impiegare il prodotto nella dose di ml 50 per 100 litri d'acqua.

- PESCO: contro l'oidio impiegare ml 50 di prodotto per hl. d'acqua. Iniziare i trattamenti alla chiusura delle gemme e continuare fino alla caduta dei petali.

- ORTAGGI: Carciofo, fragola, sedano, carota, finocchio, cardo, pisello, fagiolo, fagiolino, melanzana, peperone, pomodoro.

- Cucurbitacee: melone, cocomero, cetriolo, zuccchino. Contro il mal bianco impiegare da 40 a 50 ml di prodotto per hl. d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli a 7-10 giorni di intervallo a seconda della necessità. E' importante la completa copertura delle foglie specie nella pagina inferiore.

- ROSE: contro l'oidio:

a) In serra: impiegare il prodotto nella dose di ml 30-50 per 100 litri d'acqua. Iniziare la lotta al primo apparire della malattia e ripetere i trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni a seconda della necessità. Trattare con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 gradi C. e non trattare a temperature superiori ai 32 gradi C.

b) In pieno campo: impiegare il prodotto nella dose di ml 30-50 per 100 litri d'acqua alla prima comparsa della malattia e ripetere i trattamenti a 7-10 gg. di intervallo. Irrorare accuratamente tutta la pianta dirigendo lo spruzzo specialmente verso la pagina inferiore delle foglie. Quando necessario, per combattere la ruggine o altre malattie, aggiungere Dithane.

- FIORI: in particolare Aster, Begonia e Begonia rex, Crisantemo, Delia, Delphinium contro l'oidio. Dose: in serra ml 30 e in pieno campo ml 30-40 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti alla comparsa dell'oidio e ripeterli a distanza di 7-10 gg. a seconda della necessità.

- VIVAI: (melo, pero, pesco, alligio, mandorlo) contro l'oidio usare il prodotto alla dose di ml 50-60 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e ripetendoli successivamente a distanza di 7-10 gg. secondo necessità.

- VITE: contro l'oidio e gli acari. Irrorare con il prodotto nella dose di ml 40-60 per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti al primo allungamento del germoglio e ripetere in seguito i trattamenti a distanza di 10-14 giorni. Con l'avanzare della stagione è bene sostituire il KARATHANE LC con quello in polvere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica ed alcalina (Pottiglia bordolese, Polisolfuri), con Promacarb, Carbo-Fenotion, Dimeton-Metile, Triclorfon, Olii minerali (estivi ed invernali), TMTD, con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapacril.

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Paration.

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Elion, Chinometionato, Diclolan, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto solo alle dosi minime e nelle prime ore del mattino e della sera. Non impiegare il prodotto:

- quando la temperatura supera i 32 C.;

- durante la fioritura.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura, usare il Paration separatamente dal prodotto.

Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee, e 20 giorni prima, sulle altre colture

AVVERTENZE

E' infiammabile - tenere quindi lontano dalla fiamma.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431

KELTHANE EC

ACETOFENOTRIONE

Composizione:

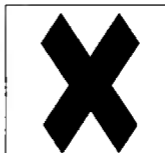
Dicofol g 18,5 (= 180,55 g/l)
 Cotormulenti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Fasi di Rischio:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con la pelle
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrarli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foà 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1007 Ministero della Sanità del 9/2/1973

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 125 - 150 - 250 - 500 l 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. °

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

KELTHANE EC

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace nel controllo dei vari acari. Esso ha un alto potere iniziale abbattente ed un lungo effetto residuo. Il prodotto è un acaricida selettivo e non uccide la maggior parte dei predatori. E' efficace contro ragnetti rossi, gialli, allungati.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

- POMACEE: ml. 250/NL.
- DRUPACEE: ml. 200-250/NL.
- VITE, AGRUMI, NOCCIULO, FRAGOLE, LAMPONE, ORTAGGI (esclusa melanzana): ml 200-250 per 100 litri d'acqua.
- Per il controllo degli acari sulle colture ornamentali in pieno campo (rose, azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, dalia, gigli, gardenie, gerani, gladioli, edera, ortensie, petunie, oleandri) usare da 125 a 250 ml per 100 litri d'acqua. Sulle piante sensibili usare la dose più bassa. Con forti attacchi si raccomanda di usare le dosi più alte.
Ripetere i trattamenti a seconda delle necessità.
Trattare accuratamente le piante onde assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie difficili a bagnarsi aggiungere l'Etdalyn.

Tenere lontano dal fuoco.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi a fungicidi, e può essere usato da solo o in combinazione con: Paration, Malation, Dithane, Karathane, zolfo ed olii. Non deve essere usato in combinazione con alcun pesticida non compatibile con il solvente base della formulazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli alberi da frutto durante la fioritura.
Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32 69 21
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53 32 68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

KELTHANE M.F.

Acaricida agricolo con un'attività residua ed una efficacia anche nella stagione secca

Composizione:

Dicofol 9 42 (= 474,6 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100
 Contiene XYLENE

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fuori di Rischio:
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Infiammabile
 Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**NOCIVO****Titolare dell'Autorizzazione:**

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foll, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 2970 - Ministero della Sanità del 25/5/1979

Contenuto netto: ml 250 I 1 - 5

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, enterite infessa, gastroenterite diffusa, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

KELTHANE MF

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace nel controllo dei vari acari. Esso ha un potere iniziale abbattente ed un effetto residuo. E' efficace contro ragnetti rossi, gialli, allungati.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

- Pomacee: g 125 per 100 litri d'acqua.
 - Drupece: g 100-125 per 100 litri d'acqua.
 - Vite, agrumi, noce, nocciolo, fragole, lampone, ortaggi: g 100-125 per 100 litri d'acqua.
- Per il controllo degli acari sulle rose, azalee, cactus, astri, crisantemi, ciclamini, dalia, gigli, gardenia, gerani, gladioli, edera, ortensia, petunia, oleandri, usare da gr. 60 a 120 per ettolitro di acqua. Sulle piante sensibili usare la dose più bassa. Con forti attacchi si raccomanda di usare le dosi alte. Ripetere i trattamenti a seconda della necessità.

Treatare accuratamente le piante onde assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie difficili a bagnarsi aggiungere il bagnante adesivo Etaldyn.

Tenere lontano dal fuoco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli altri insetticidi e fungicidi e può essere usato da solo o in combinazione con Paration, Malation, Dithane, Karathane, zolfo ed olii.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare su melanzana: tale coltura può essere danneggiata.
Non trattare gli alberi da frutta durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Via degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862)44.31

KILVAL

Molecole attive: atropina, scopolamina, atropina secondaria

Composizione:

Vermidolone 0 37,5 (= 401,62 g/l)
 Colormulanti q.b. a g 100
 Contiene CICLOESANONE

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritantissimo

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute
 precauzioni
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e
 abbondantemente con acqua e sapone
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
 il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 85 - TORINO

UFFICIO DI RAPPRESENTANZA:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 2760 Ministero della Sanità del 29/4/1979

Contenuto netto: ml 250 - 500 | 1 - 5 - 10 - 15 - 20

ParOla n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapci pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo,
 ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.
 Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale,
 miocloni.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico
 ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
 pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

KILVAL

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida sistemico dotato di una persistenza superiore a tre settimane (e molto spesso a quattro o cinque settimane).

Pomacee, drupacee: contro tutti gli afidi, in particolare afide lanigero, contro ragnetti rossi, ditteri cecidomidi e cicaline: 125 ml per 100 litri d'acqua con pompe irroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume aumentare la dose in rapporto alla minor quantità di acqua impiegata.

Vite: contro ragnetti rossi e gialli, ditteri cecidomidi e cicaline: 100-125 ml per 100 litri d'acqua con pompe irroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro.

Patata: contro afidi: 125-150 ml per 100 litri d'acqua con pompe irroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro afidi: 125-150 ml per 100 litri d'acqua con pompe irroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro.

Floricoli e Ornamentali in pieno campo, forestali: contro afidi e ragnetti rossi e gialli: 100-125 ml per 100 litri d'acqua con pompe irroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro.

Diluire la quantità sopra indicata di prodotto in pochi litri di acqua. Versare in seguito, sempre agitando, nella botte della pompa irroratrice precedentemente riempita d'acqua.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con sostanze alcaline (poligilla bordeaux, polisolfuri, permanganato di potassio).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

KIVAX

Fungicida per la concia dei cereali da semina

Composizione:

Carbossina g 20
Tiram g 40
Coloranti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Free di Rischio:
Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli
gli occhi/la faccia
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Fati 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 4582 Ministero della Sanità del 28.12.1981

Contenuto netto g 100 Kg 1

Parite n. *

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Norme Precauzionali
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tenere al di fuori dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

CARBOSSINA 20 %
TIRAM 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina:
Sintomi: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diuresi ematica con urine scure.

Tiram:
Sintomi: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipostessia.

N.B.: Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica; in tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali e a carico del SNC e perfino i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Effetto antiepilettico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveletti

KIVAX

CARATTERISTICHE

Fungicida impiegato per la concia delle sementi dei cereali (frumento, orzo, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica quella per contatto dovuta al Tiram.

E' particolarmente efficace contro le carie del frumento (*hordew*) e del sorgo (*J. sorghi*).

Il prodotto svolge inoltre un controllo soddisfacente nei confronti dei carbori nudi del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*J. nuda*), dell'avena (*J. avenae*), della septoria del frumento (*Septoria nodorum*), dell'*Helminthosporium gramineum* dell'orzo, dell'*H. avenae* e dell'*H. maydis* del mais.

Dosi e modalità d'impiego: si impiega alla dose di 200 - 250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta da spruzzare sul seme.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

COMPATIBILITÀ

E' compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel.: 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

LANNATE 25Insetticida a base di Metomil
Polvere bagnabile**Composizione:**Metomil **g** 25,57
Coformanti **q. b. a g** 100**Pericoli di Rischio:****Altamente tossico per ingestione****Consigli di Prudenza:**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Togliere al doso immediatamente gli indumenti contaminati
 Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
 In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua

I CLASSE TOSSICOLOGICA**MOLTO TOSSICO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**
RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 85 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganico (AQ)
 Rhône-Poulenc Agrochimie, Villastanche (F)
 DU PONT DE NEMOURS (France), Cernay (F)

Registrazione n. 0458 Ministero della Sanità del 30/7/1971

Contenuto netto: g 200 Kg 1

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea a broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiovascolare.

Tossicità acuta e cronica:

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1981 n. 225

LANNATE 25

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida per il controllo di larve e di adulti di alcuni insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture industriali, ortive e ornamentali. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere un'uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose di impiego più bassa viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La miglior efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- AFIDI: Applicare 150-180 g di prodotto per 100 litri di acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace contro gli afidi di tutte le colture sottomenzionate (includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali, da fiore e delle Drupacee. Il prodotto in particolare è molto efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopertus Amygdali*).
 - MELO E PERO: Minatori: contro larve alla dose di gr. 200 per 100 litri d'acqua. Litocollista Biancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il prodotto a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio. Leucoptera (oasiotoma) Sotilella zell.: è consigliabile applicare il prodotto all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie ha un diametro inferiore a 5 mm.
 - DRUPACEE: Afidi: dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione sulle foglie e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus Persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopertus Amygdali* Blanch).
 - VITE: Tignole: (Lobesia Botrana Schiff e Clypea Ambiguaella Hb) applicare il prodotto come curativo e preventivo alla dose di g 150-200 per 100 litri d'acqua. intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.
 - AGRUMI E OLIVO: Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neandi".
 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Ciceno: (*Thamnorrhinus mendicous*) dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di k 1,800 di prodotto per ettaro. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. - Altica: (*Chaetocnema tibialis*) dose g 150 per 100 litri d'acqua quando l'insetto appare sulle foglie.
 - POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE E CUCURBITACEE: Notturne: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.
 - CAVOLO E LATTUGA: Cavolaie: dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di bagnante Etaldyn.
 - FAGIOLO - PISELLO: Larve di lepidotteri: dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.
 - GAROFANO: Baga (*Tortrix prunabana*): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.
- PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Immergere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto

l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di prodotto e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento e mantenerla nel corso dello stesso.

- IN TUTTE LE COLTURE: Esche contro notturne: dose per ettaro k 1 di prodotto + k 50 di crusca + k 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchi (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari della nostra gamma. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego consigliate il prodotto non è fitotossico.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali selvatici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per gli insetti utili. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano la zona trattata.

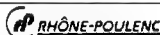
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto della insalata e 10 giorni prima di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32 69 21
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

LARVIN

Insetticida flowable liquido a base di Tiodicarb

Composizione:

Tiodicarb g 23,38 (= 250 g/l)
Coformulanti g.b. a g. 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Effetti su l'uomo:

Tossico per inalazione e ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalle portate dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Togliere al dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa 85 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganico (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villebranche (F)

Registrazione n. 7413 Ministero della Sanità del 10/2/1986

Contenuto netto: ml 250 I 1 - 5

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione delle sintomatologie, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fleccia generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia atropina. Controindicazioni: osime.

Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LARVIN

CARATTERISTICHE

Il LARVIN è un insetticida liquido flowable efficace contro un'ampia gamma di insetti parassiti delle colture ed in particolare contro larve o bruchi di Lepidotteri. Il prodotto esplica un'azione insetticida per ingestione ed in misura molto ridotta per contatto, ed un'azione ovicida specifica sui Lepidotteri. Per le sue caratteristiche di efficacia il prodotto risulta selettivo per un gran numero di predatori e parassiti secondari degli insetti fitoparassiti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei parassiti ed a ogni eventuale reinfestazione alle dosi sottoindicate per i parassiti e le colture sottelenate:

Coltura protetta, parassiti combattuti e dosi d'impiego:
Vite: Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambigua), Eulia, Piralide, Notte: 150 - 200 ml per 100 l d'acqua.
Mele e Pero: Carpocapsa, Eulia, Ricamatrici (Pandemis, Cacoecia, Capua): 150 - 200 ml per 100 l d'acqua.
Pesce: Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita molesta), Ricamatrici (Pandemis, Capua): 120 - 180 ml per 100 l d'acqua.
Garofano in pieno campo: Beghe del garofano (Tortrix prunibana, Epichoristodes acerbelia), Notte: 2 - 4 l con 1000 litri d'acqua per ettaro).

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 19 giorni per le pesche, 60 giorni per le pere e 70 giorni per mele e vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON IMPIEGARE IN SERRA.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

METHAVIN 20 LIQUIDO

Insetticida Liquido

Composizione:

Metomil g 19,8 (= 194,82 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene METANOLO (80 %)

1 CLASSE TOSSICOLOGICA**MOLTO TOSSICO****Frazi di Rischio:**

Altamente tossico per ingestione
 Tossico per inalazione

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Conservare il recipiente ben chiuso
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fol, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
 Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7725 Ministero della Sanità del 17/2/1988

Contenuto netto: ml 250 1 - 5

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della simpatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sudorosi e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Temple: atropina. Controindicazioni: osalme.

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1988 n. 1255

METHAVIN 20 LIQUIDO

CARATTERISTICHE

Il METHAVIN 20 LIQUIDO è un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colture erbacee ed arboree.

Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Afidi: applicare 180 - 200 ml di prodotto per 100 l d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli Afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

Il prodotto in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Afide farinoso (*Hyalopteris amygdali*).

MELO E PERO: contro larve minatrici alla dose di 250 ml per 100 l d'acqua.

Lithocolletis blancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione.

E' strettamente raccomandabile applicare il METHAVIN 20 LIQUIDO a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (Cernostoma) scitella zell: è consigliabile applicare il prodotto all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: *Carpocapsa pomonella*, *Capua reticulana*, *Cacoecia podana*, *Orgyia antiqua*, dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: contro *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta*: dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. *Diastis pentagona*: dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua con due irrigazioni, la prima verso la metà di Maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: *Tignole* (*Lobesia botrana* Schiff e *Cydia ambigua* Hb): applicare il prodotto come curativo e preventivo alla dose di 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dello insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro *Cleonus* (*Temnorhinus mendiculus*): dose 200 ml per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1,8 l di prodotto per ettaro. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12 - 15 giorni. *Atica* (*Chaetoneuma tibialis*): dose 200 ml per 100 l d'acqua, quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE e CUCURBITACEE: contro *Notte*: dose 200 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5 - 7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLO e LATTUGA: contro *Caviale*: dose 200 - 250 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: contro larve di *Lepidotteri*: dose 180 - 200 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

AGRUMI e OLIVO: contro *Cocciniglia* "mezzo grano di pepe" (*Saissetia oleae*): dose 180 - 200 ml per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "meandi".

GAROFANO in pieno campo: contro *Bega* (*Tortix prunibana*): dose 180 - 250 ml per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla chiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

In tutte le colture indicate in etichetta: **ESCHE** contro **NOTTUE**: dose per ettaro METHAVIN 20 LIQUIDO litro (1 + crusca kg 50 + zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il METHAVIN 20 LIQUIDO. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchiotti (a 30 - 40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame.

Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE e AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

METHAVIN 25 SPInsetticida
Polvere bagnabile

Composizione:

Metomil g 25
Coformulanti q.b. a g 100**I CLASSE TOSSICOLOGICA****Fasi di Rischio:**

Tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con la
 destra precauzione
 In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente
 il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme Precauzionali:

Non spargere inutilmente
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7582 Ministero della Sanità del 2/3/1989

Contenute netto: g 200 Kg 1-8

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**TOSSICO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una
 facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e bruciore
 con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi
 flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina.**Controindicazioni:** esolima.

Consultare un Centro Antipulveri

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale
 qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

METHAVIN 25 SP

CARATTERISTICHE

Il METHAVIN 25 SP è un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colture erbacee ed arboree.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Afidi: Applicare 150 - 180 g di prodotto per 100 l d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il prodotto è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli Afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee. Il METHAVIN 25 SP in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici, e contro l'Afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).
MELO e PERO: contro larve di Minatori alla dose di 200 g per 100 l d'acqua. *Lithocolletis blancardella* F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' estremamente raccomandabile applicare il METHAVIN 25 SP a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchia d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (Clematostoma) scitella zell: è consigliabile applicare il METHAVIN 25 SP all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

ALTRI PARASSITI: *Carpocapsa pomonella*, *Capua reticulana*, *Cacoecia padana*, *Orgyia antiqua*: dose 180 - 200 g per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripeterlo in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: contro *Anarsia lineatella* e *Cydias molesta*: dose 180 - 200 g per 100 l d'acqua. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripeterlo in caso di reinfestazione.

Diaplia pentagona: dose 180 - 200 g per 100 l d'acqua con due irrorazioni, la prima verso la metà di Maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: contro *Tignole* (*Lobesia botrana* Schiff e *Clypea ambigua* Hb): applicare il METHAVIN 25 SP come curativo e preventivo alla dose di 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro *Cleone* (*Tetramesa mendicaria*): dose 180 g per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1.8 kg/ha di METHAVIN 25 SP. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12 - 15 giorni.

Altica (*Chaetocnema tibialis*): dose 160 g per 100 l d'acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE e CUCURBITACEE: contro *Notte*: dose 150 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5 - 7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLE e LATTUGA: contro *Cavolaie*: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: contro larve di *Lepidotteri*: dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

AGRUMI e OLIVO: contro *Cocciniglie* "mezzo grano di pepe" (*Saissetia oleae*): dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

GAROFANO (in pieno campo): contro *Bega* (*Tortrix prunivora*): dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla chiusura delle uova deposte dei primi adulti dell'annata.

In tutte le colture indicate in etichetta: *Ecche* contro *Notte*: dose per ettaro: METHAVIN 25 SP kg 1 + crusca kg 50 + zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indurire e, sempre mescolando, aggiungere il METHAVIN 25 SP.

Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchetti (a 30 - 40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame.

Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

METILSAN

Fungicida organico a base di Tiram

Composizione:

Tiram g 40
 Coformulanti g 50 g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Freschi di Rischio:**

Nocivo per ingestione
 Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli
 gli occhi e la faccia

Norme Precauzionali:

Non ipersensibilizzare
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:****RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foll, 85 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3929 del 12/10/1990

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cutan: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione;
 apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
 SNC: stase, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Terapie: sintomatica.

R.B. - Effetti abusivi: si verifica in caso di concomitante e progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione offusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti

METILSAN

CARATTERISTICHE

Il METILSAN è un fungicida organico per trattamenti ai fruttiferi, alle colture ortive e floreali. Si impiega anche per trattamenti a sementi di cereali, bulbi, tuberi, nonché per trattamenti al terreno.

SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE: melo e pero.

Contro la Tichiolatura, prima e dopo la fioritura, alla dose di g 350-400 per 100 l di acqua.

Per i trattamenti al verde, a seconda del pericolo di ulteriori infezioni, la dose d'impiego può essere ridotta a g 250 per 100 l di acqua. Per prevenire sviluppi di Tichiolatura in magazzino, trattamenti pre-raccolta alla dose di g 400 per 100 l di acqua.

Contro il Marciume dei frutti, alla dose di g 400 per 100 l di acqua subito dopo la comparsa delle lesioni che permettono lo sviluppo dell'infezione (p.a. dopo la grandine).

DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio.

Contro la Botrite e il Corineo (gommosi), alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno alla dose di g 800 per 100 l di acqua. Per i trattamenti primavera-estivi, alla dose di g 300-350 per 100 l di acqua. Contro il marciume dei frutti come per le pomacee.

E' efficace anche contro Tichiolatura e Fusicoccium del pesco.

VITE:

Contro la muffa grigia (Botrytis) dell'uva: eseguire trattamenti ripetuti alla dose di g 350 per 100 l di acqua sino a 10 giorni dalla raccolta.

ORTAGGI:

Contro la Violtatura, il Mal Bianco e il Marciume dei frutti delle fragole, la Botrytis dell'insalata, la Peronospora del Cetriolo, il Mal Bianco del carciofo, la Tichiolatura del pomodoro alla dose di g 400-500 per 100 l di acqua.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI:

Contro la Tichiolatura, la Ruggine, la Peronospora, il Marciume dei bottoni floreali della rosa; il Carbone del garofano, la Botrytis dei gladioli e dei tulipani, alla dose di g 350-400 per 100 l di acqua.

Per la disinfezione dei bulbi (gladioli, tulipani). Contro Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis. Dopo la raccolta, e dopo aver eliminato i bulbi evidentemente malati, effettuare un abbondante impolveramento a secco. Prima della piantagione, immergere i bulbi per la durata di un'ora in una soluzione all'1-2% di METILSAN.

Per la disinfezione di piante, barbatelle: durante la vegetazione in semenzaio o piantonario, effettuare 2-3 trattamenti alla dose di g 400 per 100 l di acqua. Prima del trapianto, immergere la base delle piante o delle barbatelle in una soluzione di METILSAN alla dose di g 600-800 per 100 l di acqua.

Per la disinfezione delle sementi di cereali e floreali: il METILSAN agisce contro la maggior parte delle malattie trasmesse dalle sementi, alle seguenti dosi, per 100 chili di seme:

maia: g 200-300

floreali: g 400-600

Per la disinfezione del terreno: contro agenti di marciumi pedali e radicali delle colture (Botrytis, Marciume dei bulbi, Ernia del cavolo) irrorare il terreno preventivamente prima della semina o del trapianto o all'apparizione della malattia con METILSAN alla dose di g 400 per 100 l di acqua, impiegando 1/4 di soluzione per mq. Contro Ernia del cavolo, elevare la dose di METILSAN a g 800-1000 per 100 l di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il METILSAN in poca acqua e poi diluire alla concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il METILSAN è compatibile con la quasi generalità degli antiparassitari della nostra gamma. Non è miscibile con prodotti a base di rame, mercurio, arseniati, metidation, chinometonate, toloquinox, difolatan, ecc. Il prodotto non deve essere irrorato su piante trattate con rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per varietà di pere sensibili al TIRAM: Abate Fétel, Armata, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Cusato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-carpi, Zeehermannna.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

MIKAL

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi delle viti
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio	g 44
Mancozeb	g 26
Coformulanti	q.b. g 100

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare lontano dal calore
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pro Foa, 65 - TORINO

UFFICIO DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 8763 Ministero della Sanità del 22/2/1984

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n.:

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Precauzioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO	44 %
MANCOZEB	26 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:

Sintomi: sedazione, dipressa, depressione.

Mancozeb:

Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia
NB - Effetto antiepilettico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pueruzzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MIKAL

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulle Escoriosi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Peronospora:

Dose: g 300-350 per 100 l di acqua

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quanto i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione compresa.

Escoriosi:

Dose g 300 per 100 l di acqua

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma moscia" (fase D del Baggolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggolini)

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

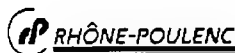
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE**

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

MIKAL F

Fungicida sistemico e di contatto per le lotti contro Peronospora ed Escoriosi della vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio g 90
Folpet g 24
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Pericoli all'Uomo:**

Irritante per gli occhi
Motivo di contatto con la pelle e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pro Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5966 Ministero della Sanità del 27/8/1984

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 80%
FOLPET 25%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Folpet:

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringhi) con fotosensibilizzazione e resistenza a lavaggio; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

MIKAL F

CARATTERISTICHE

Il MIKAL F è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora:

Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escoriosi:

Dose g 300 per 100 litri d'acqua - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "germogli mossi" (fase D dei Baggioioli) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggioioli).

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Non è miscibile con Poltiglia bordelaise, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da ulti applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0852) 44.31

MIKAL F BLU

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Ecsoriosi della vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio g 50
Folpet g 25
Calce (ossido di calcio) g.b. e g. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

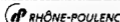
Pericoli di Rischio:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5539 Ministero della Sanità del 23/11/1993

Contenuto netto Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trettesi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 80%
FOLPET 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio
Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Folpet
Sintomi: irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, arturia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neuropatie (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MIKAL F BLU

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, che unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Vite:

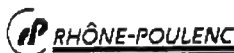
Contro Peronospora. Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegazione compresa.

Dose: g 250-300 per 100 l di acqua.

Contro Escoriosi. Dose g 300 per 100 l di acqua - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggioini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggioini).

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

MIKAL M

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi delle viti
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio g 40
Mancozeb g 24
Coformulanti e coloranti q.b. e g 100

III. CLASSE TOSSICOLOGICA



IRRITANTE

Fasi di Rischio:

Irritante per la via respiratoria
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare lontano dal calore
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pla Foa, 55 - TORINO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 4706 Ministero della Sanità del 24/2/1982

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Perita n.: 4

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Precauzioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutte le contenute
Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Titoli di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40%
MANCOZEB 24%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio -

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipotensione.

N.B. - Effetto antiabuso: al vertice in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

MIKAL M

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

Nel confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo anche efficacia curativa.

Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con BENLATE, KARATHANE LC, KARATHANE PB, ROVRAL, SOFRIL 80, LANNATE 25, METILON 20, PARAFENE ROSSO, SUMIFENE E, ZOLONE 25 PB, ZOLONE L 25, FOLGREEN L.

Per miscele con altri prodotti si consigliano saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Vite:

Peronospora: dose: g 350 per 100 l di acqua.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escoriosi: Dose g 350 per 100 l di acqua.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossia" (fase D del Baggio) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggio).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE**

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

MIKAL Rame

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro le Paronospore della vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio g 30
Rame Ossicloruro g 80,4
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fuori di Classe:
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foll, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AO)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 30 %
RAME OSSICLORURO 50,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:
Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Rame Ossicloruro:
Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emetici
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ad oculare.
Terapia: sintomatica

Completare in Campo Autunno

MIKAL Rame

CARATTERISTICHE

E' un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato sulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.

Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.

Per evitare interferenze nella fecondazione si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza della fioritura. Dovendo eseguire trattamenti antiperonosporici in tale periodo sono consigliati miscelati contenenti mancozeb anziché rame.

Dose: g 400 per 100 l di acqua

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

MIKAL Rame BLU

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro le Parassite della vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio g 30
Rame Ossicloruro g 50,4
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Pericoli di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foa, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5828 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15

Parla H. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i dati di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSFETIL ALLUMINIO 30 %

RAMME OSSICLORURO 49,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:

Sintomi: sedazione, dipnea, depressione

Rame Ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo: irritazione cutanea all'oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un medico specialista.

MIKAL Rame BLU

CARATTERISTICHE

E' un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da mobilità nelle piante.
La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.
L'attività nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.
Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato sulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.
Il primo trattamento va effettuato quanto i germogli della vite sono lunghi cm 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.
Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.
Per evitare interferenze nella fecondazione si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza della fioritura. Dovendo eseguire trattamenti antiperonosporici in tale periodo sono consigliabili miscele contenenti mancozeb anziché rame.
Dose: g 400 per 100 l di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91
- Tel. 06/32.69.21
SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -
Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31

MINAVIN

Insetticida flowable liquido a base di Tiodicarb

Composizione:

Tiodicarb g 34 (= 375 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA**Pericoli di Tiodicarb**

Tossico per inalazione e ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le

dovute precauzioni

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**TOSSICO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7412 Ministero della Sanità del 18/2/1988

Contenuto netto ml 250 I 1-5

Parite n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione delle sintomatologie, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; secrezione e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, persisti
 Recede generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: osimide.

Consultare un Centro Antidoti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MINAVIN

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MINAVIN è un insetticida liquido flowable efficace contro un'ampia gamma di insetti parassiti delle colture ed in particolare contro larve o bruchi di lepidotteri. Il prodotto esplica un'azione insetticida per ingestione e, in misura molto ridotta, per contatto, ed un'azione ovidica specifica sui lepidotteri. Per le sue caratteristiche di efficacia il prodotto risulta selettivo per un gran numero di predatori e parassiti secondari degli insetti fitoparassiti.

APPLICAZIONI

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione alle dosi sottoindicate per i parassiti e le colture sottoelencate:

Cultura protetta, parassita combattuto e dosi d'impiego
Vite: Tignole (*Lobesia botrana* e *Clypea ambiguella*), Eulia, Piralide, Notte: 100-150 ml per 100 litri d'acqua.
Melo e Pero: Carpocapsa, Eulia, Ricamatrici (*Pandemis*, *Cacoecia*, *Carpocapsa*); 100-150 ml per 100 litri d'acqua.
Pasco, Tignole (*Anarsia lineatella* e *Grapholita molesta*), Ricamatrici (*Pandemis*, *Carpocapsa*); 80-120 ml per 100 litri d'acqua.
Garofano in pieno campo: Beghe del garofano (*Tortrix prunibana*, *Epichoristodes acerbelli*), Notte: 1,5-2,5 l/ha. (Usare 1000 litri per ettaro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina; inoltre non è compatibile con ALIETTE, R6 ERRESEI TRIPLO e R6 ERRESEI TRIPLO BLU.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata.

Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento prima del raccolto:

19 giorni per le pesche;
60 giorni per le pere;
70 giorni per mele e vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91
- Tel. 06/32.69.21
SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66
PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

MOCAP

Nematocida - Insetticida granulare per il terreno destinato a colture floreali,
or nementali, ortaggi, tabacco, agrumi

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Composizione:

Etioprofosa g 10
Diatomei q b a g 100

Pericoli di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli
gli occhi e la faccia
Evitare il contatto con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute
precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

TITOLARE DELL'ATTIVITÀ COMMERCIALE

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

DISTRIBUITO DA:

Sipcam S.p.A., V.le Gian Galeazzo, 3 - Milano

UFFICIO DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 0449 Ministero della Sanità del 20.11.1971

Contenuto netto: g 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi colipisce: SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari,
le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi ai muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni da "episodio acuto, possono provocare un
effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito aspecifica, del sistema
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MOCAP

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede attività nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq. di superficie e secondo le seguenti indicazioni:

- Terreno destinato a colture floreali ed ornamentali: distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di 16-24 g/mq incorporandolo al terreno e facendo seguire un'irrigazione dopo l'impianto delle colture.
- Terreno destinato ad ortaggi (cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo, asparago, insalate, spinacio, zuccaro, melone, zuccino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, pisello, fagiolino, ravanella, cipolla, aglio, porro): impiegare una dose di 12-20 g/mq per impieghi su tutta la superficie e riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solo di trapianto. Solo per la lotta contro gli insetti del terreno si può usare una dose di 6-8 g/mq per trattamenti su tutta la superficie. Incorporare sempre il prodotto al terreno almeno una settimana prima dell'impianto delle colture per applicazioni contro gli insetti del terreno. Per la lotta contro nematodi incorporare sino a 15 cm di profondità; per la lotta solo contro insetti del terreno incorporare solo a 5-7,5 cm di profondità. Far sempre seguire un'irrigazione all'impianto della coltura.
- Tabacco: impiegare a strisce larghe 40-50 cm usando una dose di 6 g per metro lineare di striscia oppure usare una dose di 20 g/mq per impiego su tutta la superficie, incorporando alla profondità di 15 cm prima del trapianto e facendo seguire al trapianto un'irrigazione.
- Agrumi: per la lotta contro i nematodi il prodotto si può usare alla dose di 40-60 g/mq di superficie e incorporando a 15 cm di profondità e facendo seguire un'irrigazione di 4-5 mm di acqua.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con sostanze alcaline. Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

A causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie floreali, ornamentali, aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21
SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66
PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

MOCAP 20-EC

Nematocida ed insetticida liquido emulsionabile per applicazione al terreno destinato a colture
fiorali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mele

Composizione:

Etoprofos $g\ 10^3$ (= 172,9 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Emulsione ETL 200

Frazi di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Infiammazione
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute
precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggerli gli
membri
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

I CLASSE TOSSICOLOGICA



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foli, 65 - TORINO

DISTRIBUITORI:

SIPCAM S.p.A., V.le Gian Galeazzo, 3 - Milano

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Sipcam, Salerno s. Lambro (MI)

Registrazione n. 1004 Ministero della Sanità del 8/12/1972

Contenuto netto: ml 500 1 l - 5 - 10 - 15

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto
neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).
Temple: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato
munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

MOCAP 20-EC

CARATTERISTICHE E MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto possiede azione nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq di superficie e secondo le seguenti modalità di applicazione.

- **Terreni destinati a colture di mais:** per la lotta contro insetti terroli impiegare il prodotto in pre-semina o in pre-emergenza, alla dose di 1,5-3/ha da solo o in miscela con erbicidi a base di Alazina, Alaclor, ecc. Per la distribuzione impiegare le comuni iniettrici munite di barra, utilizzando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

- **Terreni destinati a colture floreali ed ornamentali:** distribuire il prodotto prima dell'impianto della coltura alla dose di 4-6 ml/mq dopo averlo sciolto in acqua ed applicando 0,2-1 litro di acqua per mq di superficie da trattare. Far seguire, dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, una accurata incorporazione del prodotto al terreno sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una freatura, o di una irrigazione. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare anche per trattamenti su colture floreali ed ornamentali in atto avendo però l'avvertenza di usare una dose di 5-8 ml/mq sciolto in 5-10 litri di acqua in modo da far penetrare nel terreno l'emulsione acquosa del prodotto sino al livello delle radici. Nel caso si bagnino con l'emulsione acquosa le foglie delle colture in atto, lavare subito con acqua le foglie bagnate con il prodotto per evitare eventuali fitotossicità.

- **Terreni destinati a cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo, asparago, insalata, spinacio, cocomero, melone, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, pisello, fagiolino, ravanella, cipolla, aglio, porro:** impiegare prima della semina o del trapianto delle colture una dose di 4-5 ml/mq per impieghi su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di trapianto. Distribuire il prodotto miscelato con acqua alla dose di 0,2-1 litro per mq e far seguire alla distribuzione una accurata incorporazione del prodotto nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di freatura. Far seguire un'irrigazione all'impianto della coltura.

- **Tabacco:** impiegare prima dell'impianto della coltura una dose di 4-5 ml/mq sciolto in almeno 0,2-1 litri di acqua per mq facendo seguire un'accurata incorporazione nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di una freatura o di una erpicatura incrociata con erpice che rimescoli in modo idoneo il terreno. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Per trattamenti localizzati sulle file del trapianto ridurre in proporzione le dosi di impiego del prodotto.

- **Acquedotti:** per la disinfezione nematocida delle radici prima dell'impianto effettuare il bagno delle radici stesse per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa del prodotto alla dose di ml 300-500 per 100 litri d'acqua secondo la minore o la maggiore infestazione di nematodi. Per la lotta contro i nematodi su colture in atto effettuare trattamenti sotto la chioma delle piante con una dose di prodotto pari a 10-15 ml/mq distribuita in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde farlo penetrare a livello delle radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

A causa del numero particolarmente elevato di varietà floreali, ornamentali con diverse caratteristiche di sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala. Non impiegare su ombrellifera (carota, sedano, finocchio, prezzemolo) data l'esistenza di sensibilità.

NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto degli agrumi

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

ORDRAM E

Diserbante selettivo, specifico nella lotta contro i Giavoni in risale

Composizione:

Mullinex **II** 72 (= 727,2 g/l)
 Colomulenti q.b. a g 100
 Contiene XYLENE

CLASSE TOSSICOLOGICA**NOCIVO**

Prati di Rischio:
 Irricini per ingestione
 Infiammabile
 Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pro Foa, 65 - TORINO

OFFICINA DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 2077 Ministero della Sanità del 15/12/1975

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Prima l'incassatura:**

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.
Terapie sintomatiche: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di irritazioni e di aggravamento delle sintomatologie cliniche: in tali casi possono avervi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC a partire da; i derivati del petrolio possono provocare fenomeni chimici.
Terapie sistemiche: non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ORDRAM E

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un diserbante selettivo liquido ed emulsionabile, per il riso, ad azione specifica contro i Giavoni (*Panicum spp.*).

Usare 5,5-7 l/ha di prodotto con quantitativi d'acqua non inferiore agli 800-1000 l/ha.

Diluire la quantità di prodotto necessaria in un volume doppio o triplo d'acqua, versare tale "miscela" nell'apparecchio di distribuzione e portare al volume voluto agitando.

L'ORDRAM E può essere impiegato:

- **in pre-semina:** su terreno asciutto già lavorato e concimato, pronto per la semina. Immediatamente dopo la distribuzione, o nelle prime ore che seguono il trattamento: incorporare con un normale erpice a dischi od altro attrezzo, ad una profondità di 8-10 cm. L'immissione dell'acqua è bene avvenga il più presto possibile.

L'ORDRAM E si può impiegare su risaie da semina, da trapianto e sui vivai di riso.

La semina può essere effettuata in qualsiasi momento dopo la somministrazione.

- **in post-semina:** mantenendo l'acqua della risaia e distribuendo la miscela erbicida sull'acqua stessa. Il normale ricambio d'acqua verrà ripristinato dopo 7-8 giorni dal trattamento.

- **in post-emergenza della coltura e delle infestanti:** l'applicazione verrà effettuata allorché le infestanti e il riso avranno raggiunto lo stadio di 2-4 foglie (30-40 giorni dopo la semina), dopo aver interrotto l'immissione dell'acqua nella risaia, irrorando uniformemente la sospensione erbicida su tutta la superficie da trattare.

Il normale ricambio verrà ripristinato dopo 7-8 giorni dal trattamento. Per accelerare la morte delle piante di giavone più sviluppate sarà buona norma mantenere, successivamente al trattamento, un livello d'acqua costante (20-30 cm) per 15-20 giorni.

NOCIVITA'

Il prodotto è innocuo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi e con le modalità d'impiego consigliate, il prodotto non è fitotossico.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

ORTHOCIDE 50

Anticattogamico Acuprico
Polvere bagnabi e per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

Capreno 50
Colmuvants q.b. a q. 100

Finali di Rischio:

Intanto per gli occhi
Passibilità di effetti irreversibili
Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi o con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti edili e proteggere gli occhi e le mani
In caso di infortunio o di malaise consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autore:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fod, 65 - TORINO
Officine di Produzione: Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pinerolo (AQ)
Registrazione n. 3407 Ministero della Sanità del 5/1/1980

Partita n. * Contenuto Netto: Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

I CLASSE TOSSICOLOGICA



TOSSICO

Norme Precauzionali:

Non ingerire acqua o cibo
Non inalare la polvere o i vapori d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione per la cute e le mucose (bruciore, arrossamenti);
con irritazione e resistenza a terapia; eruzione cutanea eritema-
tosa (prurito gastroenterale, eritema, vomito, diarrea); interessamen-
to dell'apparato ematocroscopico (splenomegalia, anemia, trombocito-
penia); interessamento del SNC con irritabilità e depressione, possibili sintomi e
sintomi periferici (urticaria, prurito, urticaria, urticaria nella urina).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è efficace contro le malattie ortogamiche delle piante col-
tivate. E' raccomandato nei trattamenti preventivi sulle piante.
Pomacee, contro Tetrastema, Glomerulatum (marciume negro del frut-
to), Marssonina (marciume del frutto), e Botrytis (marciume del frutto).
Aggiungere il prodotto nella dose consigliata a zona ideale, agitando la
miscela a mezzo di bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea.
Aggiungere poi il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la volume
concentrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con tutti i prodotti anticattogamici, insetticidi ed
acaricidi della nostra gamma.
Non è miscelabile con prodotti alcalini (polveri alcaline, polveri, etc.).
La sua applicazione deve ripetere un tempo di tre settimane dalle desi-
gnate (vedi etichetta).

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il
periodo di attesa più lungo. Devono anche essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune colture di mais (Bianco del-
l'occhio - Virentino - Baymax - Pannetta del Canada) e di grano (Bianco
d'Anno - Sirtia - Clavigne - Cornelia di Parigi - Trionfo di Vienna), per
le quali si ne sconsiglia l'impiego.

Avvertenze:

Conservare la confezione di prodotto in luoghi freschi ed asciutti

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non
protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione, da impiegare in agricoltura e per gli altri usi con-
sentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURGO

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 Tel. 06/27.08.21
SEMPRE TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via S. Provera 3 - Tel. 051/33.32.68
PERMANENZA TELEFONICA (0522) 4431

OVOMITEX K

Acaricida selettivo
Emulsionabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Dicofol	g	20	(= 222,2 g/l)
Fenson	g	30	(= 333,3 g/l)
Coformulanti	q.b. e g	100	

II CLASSE TOSSICOLOGICA

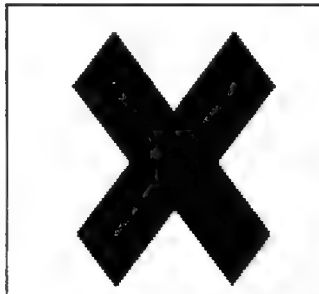
Contiene XILENE

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
irritante per la pelle
infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3434 Ministero della Sanità del 27/3/1980

Contenuto netto: ml 250 11 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicofol 20 %
Fenson 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

FENSON

Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa (per il DICOFOL)

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OVOMITEX K

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

1. OVOMITEX K si utilizza contro uova, cibrò e adulti delle diverse specie di acari che infestano: agrumi, drupacee, perracce, fragole, nocciolo, vite, canoli, cardoli, asperagi, straggi e foglie, straggi a frutto (senza moliniane), carote, straggi a bulbo, patate, mele, lampi ed asperaghi, ortive.

Dose d'impiego ml 150-300 per 100 litri d'acqua.

Aggiungere il prodotto nella dose esattamente a parte acqua e, dopo aver agitato, versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Trattare l'emulsione sulla pianta a mezzo di comuni pompe a mano e a motore, durante una perfetta nebulizzazione, in modo che ricopra le foglie e entrambi le pagine delle foglie.

È consigliabile l'aggiunta di bagnante adesivo all'emulsione pronta per l'uso.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con pesticidi batterici, con prodotti a base di acido, con Codina.

Come tutti gli acaricidi si consiglia di innaffiare da solo.

DA NON VERGERSI SFUSO

FITOTOSSICITA'

Appeso a dosi e con quantità di soluzione superiore alla norma, il prodotto può danneggiare i peperoni.

È tossico per le miniercole.

Per l'Atto Adige in condizioni di elevata temperatura non usare su Zantho, Zantho, Zantho, Zantho.

NOCCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.



Rhône-Poulenc S.p.A.

Divisione Agricoltura e Alimentazione - 10138 Roma

Viale degli Aventinoli, 41 - Tel. 06/22.48.21

SERVIZIO TECNICO - 40136 BOLOGNA

Via B. Previglio, 3 - Tel. 051/33.32.68

PERMANENZA TELEFONICA (052) 44.31

OVOTEK

Acaricida di lunga persistenza.
Distrugge uova, larve e adulti dei ragni rossi

Composizione:

Tetradifon g 7 (= 69,6 g/l)
Dicofol g 18 (= 170,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

Frazi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammabile
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Non respirare i vapori
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi
gli occhi/la faccia

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3573 Ministero della Sanità del 19/6/1980

Contenuto netto: ml 250 11 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TETRADIFON 7 %
DICOFOL 18 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

Tetradifon:

Sintomi: irritazione dermale, congiuntivite, nausea, vomito.

Sintomi SNC: vertigini, sonnolenza fino a perdita della coscienza, cefalea, ematuria, proteinuria, edema polmonare.

Dicofol:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa (per il DICOFOL)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OVOTEK

CARATTERISTICHE

L'OVOTEK è un acaricida che offre potere di penetrazione e impedisce lo sviluppo della uova deposta da femmine adulte venute a contatto con il prodotto.

APPLICAZIONI

Acaricida specifico contro tutte le forme di acari delle pomacee, drupacee, rosacee, frutticole e tutti le zedure infestanti ad eccezione della *Trialeurodes*.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere la massima efficacia con l'Ovotek è consigliabile effettuare il trattamento con grande accuratezza, cercando di bagnare bene tutte le parti della pianta onde cui si va a curare la infestazione.

Polvere trattamento separata con olio Ovale evitando le ore più calde.

Dose: ml 200 per 100 litri d'acqua.

Aggiungere la dose indicata di Ovotek a poca acqua e dopo aver agitato versare l'emulsione ottenuta nella quantità di acqua necessaria per ottenere la dovuta concentrazione.

MA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'

L'OVOTEK è miscibile con le nostre emulsioni antiparassitarie quali Fitofos Carlos M, Ermitage 50. Non è miscibile con prodotti contenenti Calce. E' dubbia la compatibilità con gli zolfi bagnabili.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti anti-acari.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per le culture di malvacee.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette.
Evitare l'uso di mezzi meccanici di trasporto.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta Istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agri S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli 91

Tel. 06/52.05.21

SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA Via S. Provera, 3

Tel. 051/52.32.65

TELESELEZIONE TELEFONICA (0205) 44.31

OXYTRIL M

Erbicida selettivo per frumento e orzo specifico per la lotta contro le infestanti foglia larga, in particolare alcune dicotiledoni difficilmente distruggibili

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato	g 12	(= 134 g/l)
Ioxinil Ottanoato	g 11	(= 124 g/l)
Mecoprop (da estere isoottilico)	g 41,25	(= 462 g/l)
Coformulanti	q.b. a g 100	

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Puo' provocare malformazioni congenite
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (Francia)

Registrazione n. 7391 Ministero della Sanità del 2/2/1988

Contenuto netto: ml 250 I 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL OTTANOATO	12 %
IOXINIL OTTANOATO	11 %
MECOPROP (da estere isoottilico)	41,25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

IOXINIL OTTANOATO

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;

- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia,

irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea;

- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,

tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OXYTRIL M

DOSE E MODALITÀ D'IMPiego

Il prodotto può essere impiegato su frumento e orzo a semina autunnale fin dallo stadio di 3-4 foglie nel corso di tutto l'accostamento, fino all'inizio della levata. Su frumento e orzo a semina primaverile, sin dallo stadio di 3-4 foglie e nel corso dell'accostamento.

Su frumento e orzo a semina autunnale 2,5-3 l/ha.

Su frumento e orzo a semina primaverile 1,5-2 l/ha.

In 400-600 litri di acqua per ha in funzione del grado di copertura da parte delle infestanti. Utilizzare i dosaggi inferiori su materiale giovane o in caso di miscela con concimi liquidi.

Infestanti sensibili: *Anthraxus*, *Cephus*, *Centaurea*, *clavus*, *Conium*, *Gallium*, *Lamium*, *Mastixia*, *chamaemela*, *Paspalum*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Ranunculus*, *Raphanus*, *Sonchus*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Veronica*.
Infestanti moderatamente sensibili: *Bitor*, *Chrysanthemum*, *Cirsium*, *Deucus carota*, *Fumaria*, *Galeopsis*, *Vicia cracca*.

Dispensare il prodotto in un po' d'acqua, versare questa pozziglia concentrata nel serbatoio riempito a metà d'acqua. Completare il riempimento ed agitare per ben omogeneizzare la pozziglia, onde rendere la soluzione omogenea prima dello spargimento.

AVVERTENZE

Non erpicare o spianare il cereale meno di otto giorni prima e dopo il trattamento.

Non trascurare le precauzioni sui terreni trattati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è normalmente compatibile con i fertilizzanti liquidi, solitari, data la grande variabilità di formulazioni, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOTES/REMARKS

Il prodotto può essere utilizzato per le colture non indicate in etichetta. Può danneggiare colture sensibili quali: le viti, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga in contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOTICIA

Il prodotto è tossico per animali domestici: pecce e bestiame.

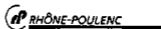
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Agricoltura: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spiche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA Viale degli Arminaghi
91 Tel. 06/32 80 21
SERVIZIO TECNICO 40138 BOLOGNA - Via S. Provera, 3
Tel. 051/23.32.88
PERMANENZA TELEFONICA (051) 41.31

PARAFENE ROSSO

Insetticida agricolo
Emulsionabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Paration g 19,6 (= 183 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1565 Ministero della Sanità del 22/7/1974

Contenuto netto: ml 250 - 500 l: 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

PARAFENE ROSSO

PRINCIPALI IMPIEGHI

Dal ml 200-300 per 100 l d'acqua.

Agrumi, drupacee, pomacee. *Trialecia*, *contagio*, *noce* contro *Antennaria*, *Trialecia*, *Carpocapsa*, *Cydia*, *Lepidoptera* minatori. Afidi. *Cocciniglia* di S. José. *Ectopar* del pece. *Mosca della frutta*. *Diapra pentagona* (specie non estivi).

Vite contro *Phylloxera*. *Tignole dell'uva*. *Africa*. *Ragno giallo*. *Cocciniglia bianca cotonea*.

Olio, contro *Tignole*, *Cocciniglia*, *Fioritura*, *Cotonea*, *Resina*, *Cinipse*. *Oniaghi* contro Afidi, *Trialecia*, *Attica*, *Medigera* del Cotice, *Coleoptera* *litigii*.

Rosari ornamentali, *Rosalia* contro Afidi, *Trialecia*, *Pule*, *Musche bianche*, *Baga del gemello*.

Palma, contro *Doriferi*.

Pippini contro *Saccardi*, *Criptorinco*, *Garnivale* ml 200-300/100 l d'acqua.

Barbapapa da zucchero, contro *Africa*, *Oleone*, *Mosca*, *Afidi*, ml 200-300/100 l d'acqua.

Cinifidi contro Afidi ml 200-300/100 l d'acqua.

Cotone contro Afidi e *Notte* da 200-300/100 l d'acqua.

Erba medica, *litigii* contro *Fioritura*, *Spruzzatura* ml 200-300/100 l d'acqua.

Tabacco contro Afidi, *Trialecia*, *Notte* ml 200-300/100 l d'acqua.

NORME D'IMPIEGO

Il *Parafene Rosso* nella dose occorrente, va versato in poca acqua, agitando la miscela con un bastone, e aggiunge quindi altra acqua, sempre agitando, fino al volume richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli insetticidi della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inaspettata, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ*

Alle dosi di impiego consigliate il prodotto non è fitotossico.

NOCCITÀ*

Il prodotto è tossico per gli insetti volti, gli animali domestici, i pesci e i volti. La selvaggina ed il bestiame.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalle zone persone non protette animali domestici e bestiame.

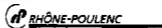
Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agri S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00128 ROMA Viale degli Annunziati 51

Tel. 06/32.60.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglio, 3-

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

PYRENYL E

Contro gli insetti che danneggiano le colture fiore-orto-frutticole (Afiti, Mosche, Moscerini, Palle, Tripidi, Tingidi)
 Contiene Piretro africano

Composizione:

Piretrine g 2 (= 18, 46 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene XILENE e PIPERONIL BUTOSSIDO

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 infiammabile
 irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non respirare i vapori
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.a. - Via Pio Foa, 65 - Torino

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3692 Ministero della Sanità del 30/5/1980

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 250 - 500 I 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PIRENYL E

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione.

Il prodotto è un insetticida di contatto, dotato di forte potere abbattevole con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze adassidanti nel tessuto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Citricole, crisantemi, fagioli, fave, fragole, garofani, lattuga, rosa, susini, ecc. contro afidi a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.

Asparagi, cipolle, carote, cavoli, olive, contro mosca a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.

Melo, contro afide verde a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.

Però, contro pulci a ml 150-175 per 100 litri d'acqua.

Menestriani, tabacco, contro cavalletta, farfalla (Asterodori) a ml 175-220 per 100 litri d'acqua.

Periodici, contro mirisidino a ml 175 per 100 litri d'acqua.

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti quando abbondano le piante e manifestano delle infestazioni ed in giornate di tempo buone.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscelabile con i prodotti della nostra gamma. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Questo si verificherà caso di incossuzione informare il titolare della miscelazione comparsa.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFOGLIO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Arminigoli,
91 - Tel. 06/22.29.21
SERVIZIO TECNICO: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglio, 3 -
Tel. 051/85.22.88
PERMANENZA TELEFONICA: 0582/ 64.31

PIRITHEX FLO

Pasta fluida

Composizione:

Pirimicarb g 23,7 (= 253, 59 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Frazi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7693 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: ml 250 I - 5

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sclerose e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PIRITHEX FLO

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un elicidante che possiede le seguenti caratteristiche:

- 1) Agisce per contatto, per fumigazione e con penetrazione attraverso la pianta.
- 2) E' dotato di azione rapida.
- 3) Agisce anche sugli afidi resistenti agli organo-fosforati.
- 4) E' specificatamente indicato contro *Myzus persicae* del pesco e *Dysaphis plantaginea* del melo.
- 5) non lascia odori sgradevoli.

Applicazioni:

FRUTTICOLTURA: mele, pere, pesco, susino, albicocco e ciliegio.

ORTICOLTURA: patata, pomodoro, peperone, legumi, betulla rossa, fra, gels, cactico, lattuga, indivia, carcio, cavolo e cipolla.

FLORICOLTURA: in pieno campo e in serra.

COLTURE INDUSTRIALI: barbabietola da zucchero, fieno, canapa e tabacco.

COLTURE ERBACEE: frumento, orzo, avena e fieno.

Dose: 150 ml per 100 l di acqua.

Sigillare bene ed uniformemente la vegetazione.

Effettuare il trattamento alla prima comparsa dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, intervenire il medico della miscelazione composta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette.

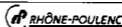
Attenzione: non miscelare con prodotti a base di rame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto
in campo.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto
in serra.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Industria Pirelli e Pirelli

OPERAZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli 91
- Tel. 06/20 80 21

SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA Via B. Previglia, 3

TELEFONO 051/25 81 80

PERMANENZA TELEFONICA (06/20) 44.31

POMETAL A

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del pero e del melo
Polvere bagnabile

Composizione:

Benomil	g 10
Dodina	g 45, 5
Coformulanti	q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frazi di Rischio:

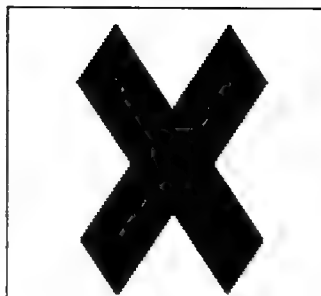
Possibilità di effetti irreversibili
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - Torino

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3597 Ministero della Sanità del 4/4/1980

Contenuto netto: g 500 Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENOMIL	10 %
DODINA	45, 5 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENOMIL

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

DODINA

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinoфарingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

POMETAL A

CARATTERISTICHE

Il POMETAL A è un fungicida organico a base di Benomyl e di Dodina. Indica nella lotta preventiva e curativa contro la bottrite del melo e del pero.

Grazie all'azione sinergica del Benomyl, unita all'azione cherotopica della Dodina, il POMETAL A può impiegarsi a cadenza fissa, dal primo all'ultimo trattamento.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona posante non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

DOSE E APPLICAZIONI

Contro la bottrite del melo e del pero.

a) trattamenti pre-florali e primi post-florali: cadenza 8 giorni.

b) trattamenti post-florali e successivi: cadenza 10-12 giorni.

Dose d'impiego: g 100 per 100 litri d'acqua.

Il prodotto si può usare inoltre negli interventi curativi (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infettante) e come radicale sulle macchie di bottrite.

Diluire la dose del prodotto in poca acqua. Indirizzare la miscela così ottenuta nell'incisione già riempita, mescolando.

Da non applicare con mezzi aerei.

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Non è compatibile con i Carbendazimi e con i prodotti a reazione alcalina.

Non è consigliabile miscelarlo con Nafeno, Dimetato, Metazolo.

Le miscele con prodotti smaltibili a base di esseri superiori e con gli oli minerali possono dar luogo a scarsa compatibilità.

evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi C.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informarsi il medico della miscelazione comprese.

FITOTOSSICITA'

Il POMETAL A NON E' FITOTOSSICO.

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori alle 0,05%.

AVVERTENZA

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati diversamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agri S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00138 ROMA - Viale degli Ammiragli 91
(06/478061000)
SERVIZIO TECNICO 40133 BOLOGNA - Via B. Provaglio, 3 Tel. 051/53.32.88
PERMANENZA TELEFONICA (0532) 44 31

PRODIX FLOWABLE

Erbicida selettivo di pre-emergenza del frumento tenero

Composizione:

Isoproturon	g 19,72 (= 214,948 g/l)
Neburon	g 19,72 (= 214,948 g/l)
Coformulanti	q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 7316 Ministero della Sanità del 10/12/1987

Contenuto netto: l 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

ISOPROTURON	19,72 %
NEBURON	19,72 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Isoproturon :

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Neburon :

Sintomi : irritazione cutanea, oculare e delle mucose, nausea, vomito, diarrea e dolori addominali.

Terapie: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PRODIX FLOWABLE

CARATTERISTICHE

Il PRODIX FLOWABLE è un erbicida selettivo di pre-emergenza, per il controllo delle infestanti annuali.

L'associazione dei due principi attivi (Isoproturon più Nafureon) fornisce il controllo delle principali infestanti dicotiledoni e monocotiledoni annuali infestanti sensibili:

a) Graminacee: Agrostide, Alopecurus, Avena ludoviciana, Avena fatua (incolte annuali), Phalaris, Lolium (incolte autunnali). Poa annua e Poa trivialis.

b) Dicotiledoni: Adonis, Chenopodium, Malva, Papaver, Polygonum (incolte precoci), Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria.

Attenzioni: da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e l'osservanza essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del fumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

Il terreno al momento del trattamento, deve essere ben sistemato, livello, privo di zolle e di infestanti.

DOSE

contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, comprese Avena, (a nascita autunnale): 7,5 l/ha.

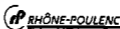
contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, escluse Avena, Phalaris e Lolium: 6,5 l/ha.

Distribuire il prodotto con almeno 500 litri di acqua per ettaro.

Da non usare nei terreni sabbiosi, scori e litanei.

Da non applicare con mazzini aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00106 ROMA - Viale degli Ammiragli,
91 - Tel. 06/22 60 21
SERVIZIO TECNICO: 40136 BOLOGNA - Via B. Provenga, 3
Tel. 051/53.32.88
RIPRESA INIZIALE TELEFONICA: (051) 4431

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non ripassare il trattamento sulle colture prima di sei mesi.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

RAVICID

Insetticida a largo spettro d'azione

Composizione:

Metidation $g\ 10^3$ (= 178,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

I CLASSE TOSSICOLOGICA



MOLTO TOSSICO

Fasi di Rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Ciba Geigy A.G., Basilea (Svizzera)
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 4538 Ministero della Sanità del 11/11/1981

Contenuto netto: 1 l - 5

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

RAVICID

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAVICID è un insetticida biologico che esplica la propria azione per contatto ed ingestione, agendo contro vari insetti ad apparato boccale succhiatore e mastigatore. E' dotato di potere olfattivo, che gli permette di combattere anche i parassiti presenti delle foglie. Agisce anche a basse temperature e quindi si presta ad impieghi invernali.

Viene indicato per combattere i parassiti delle seguenti colture:

Melo: Afide verde, A. lanigero, Caccasia podana, Pandemis ribesana, Carpocapsa pomonella, Capus reticulata, Bomboletto antico. Psilla del pero. Tignola del pero, Minatori delle foglie (Leucopiera, Lycopetra, Hepicula). Cocciniglia di S. José, Cocciniglia griglia del pero, Zuccherina pyralis, Anthonomus del pero, Caccasia, Tattolaccia della perina. 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Pera: Afide verde, A. lanigero, Caccasia podana, Pandemis ribesana, Carpocapsa pomonella, Capus reticulata, Bomboletto antico. Psilla del pero. Tignola del pero, Minatori delle foglie (Leucopiera, Lycopetra, Hepicula). Cocciniglia di S. José, Cocciniglia griglia del pero, Zuccherina pyralis, Anthonomus del pero, Caccasia, Tattolaccia della perina. 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Pesce: Anatra, Tignola orientale, Ottopia pentagona, Afide farinoso. Afide verde, Afide bruno, Afide nero, Mosca mediterranea, Paratettia oasi. Bomboletto antico. 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Cilegia: Aspidiotus, Daspis, Paratettia oasi, Anatra, Afide bruno, Bomboletto antico. Phagoletus cerasi. 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Vite: Tignola, Tignola, (Chysa e Palchivosa). Ottopia. Pulverina vite. Cilegia e le Cocciniglie. 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Olio: Cocciniglia nera (Saccaria oasi). Cocciniglia bianca, Tignola, Tripide, Filippa e Fleotris. 300 g per 100 l d'acqua (contro le Cocciniglie invernali alla fioritura vegetativa, a fine Agosto).

Aglio: (Amore, occhio, anatro, bergamotto). Acat. Vermo della Zagara. Cocciniglia nera (Paratettia). Cocciniglia tarinosa, Mosca, Cocciniglia rosse fono. Cocciniglia bianca, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saccaria). Banderella, Cocciniglia a vigilia, Cocciniglia strettalunga. Iarna. Piride. 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

Caccolio: Afide, Mosca, Aglio e Vitis, 250 - 300 g per 100 l d'acqua.

Aspargo: Cilegia e Mosca. 250 - 300 g per 100 l d'acqua.

Barbafouta: da zucchero. Cilegia, Lixus, Afide e Mosca. 250 g per 100 l d'acqua.

Pesce: contro la Dattoria. 250 g per 100 l d'acqua.

Pomodori: contro gli Afidi. 250 g per 100 l d'acqua.

Geranio in pieno campo: Mosca, Segla, Tripide e Tattolaccia. 200 - 300 g per 100 l d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il RAVICID è compatibile con tutti gli antiparassitari entomici fatti per quelli a reazione alveare.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di tossificazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INDICAZIONI

Il prodotto è scelto per i pesci, gli animali domestici, bestiame, insani usi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assai curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Arminaghi
91 - Tel. 06/52 89 21
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Pirogalla, 3
Tel. 051/53 32 66
PERMANENZA TELEFONICA: 0562/ 44 31

RAVIN

Insetticida flowable liquido a base di Tiodicarb

Composizione:

Tiodicarb g 11,7 (= 121,68 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA



TOSSICO

Frasi di Rischio:

Tossico per inalazione e ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - Torino

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7386 Ministero della Sanità del 2/2/1988

Contenuto netto: ml 250 I 1 - 5

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

RAVIN

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAVIN è un insetticida liquido a base di piretro con un'ampia gamma di insetti parassiti delle colture ed in particolare contro le tarme e bruchi di lepidotteri.

Il prodotto esprime un'azione insetticida per ingestione ed, in misura molto ridotta, per contatto ed un'azione ovicida specifica sui lepidotteri. Per le sue caratteristiche di efficacia il prodotto risulta adatto per un gran numero di parassiti e parassiti secondari degli insetti fitofagi.

APPLICAZIONI

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale ripresentazione alla dose raccomandata per i parassiti e le colture sottintese.

Colture protette, percolate, combattute e dosi di impiego
 Vite: Tignole (Lobesia botrana e Oryza ambigua), Eule, Pirale, Notile, 250-350 ml per 100 litri d'acqua.
 Mela e Pero: Carpocapsa, Eule, Rhammatid (Pandemia, Cacocha, Caput), 250-350 ml per 100 litri d'acqua.
 Pesco: Tignole (Anastre knabellii e Oryzophila molesta), Rhammatid (Pandemia, Caput), 250-350 ml per 100 litri d'acqua.
 Gelsomino in pieno campo: Baghe del gelsomino (Tortrix pruniana, Epi chortopodae scutellaria), Notile, 4-8 l/ha (Mare 1000 litri d'acqua per ettaro).

NOTA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare fonti d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare l'impiego nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata.
 Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 15 giorni per le pesche; 50 giorni per la pera; 70 giorni per mele e vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ed eccezione di quelli a reazione istantanea.
 Invece, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Questo si verificherà così di immissione informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 51

Tel. 06/4944.33

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglio, 3

Tel. 051/53.33.85

PERTINENZA TELEFONICA: (052) 44.31

R6 ERRESEI M 50

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla fioritura della vite. S'impiega inoltre contro la Tlechiolatura delle pomacee, le malattie del pomodoro e del garofano di seguito indicate
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE :

Mancozeb g 50
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Conservare lontano dal calore
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

III CLASSE TOSSICOLOGICA



IRRITANTE

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE : Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie (F)

Registrazione n. 0403 Ministero della Sanità del 20/11/1971

Contenuto Netto : g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n.: *

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessa.

N.B.: Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

R 6 ERRESEI M - 50

MODALITA' DI IMPIEGO

Tischera, g. 300-400 per 100 litri d'acqua contro Peronospora, come preventivo nel periodo attorno alla fioritura, contro Alternaria e Marssonina nera. Contro Escoriosi g. 500 per 100 litri d'acqua. Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma rossa" (fase D Baggioletti) ed il secondo nella fase di "foglia formata" (fase E Baggioletti).

Melo e pero: g. 300-400 per 100 litri d'acqua contro Tachisporium. Pomodoro: solo alla prima fioritura: g. 300-400 per 100 litri d'acqua contro Peronospora. Alternaria, Septoriose solo fino alla prima fioritura. Carciofo (in pieno campo): g. 250-300 per 100 litri d'acqua contro Ruggine.

Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nella spruzzatrice e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con e senza soffi, si consiglia l'impiego di kg. 4-4,5 di prodotto per ettaro.

Sospendere i trattamenti 26 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è punito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO



COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli soffi in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00135 ROMA - Viale degli Ammiragli

51 - Tel. 06/32 69 21

SERVI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via E. Provaglio 3 -

Tel. 051/53 32 58

PERMANENZA TELEFONICA (0852) 4431

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

R6 ERRESEI OROBLU

Fungicida
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE :

Cimoxanil	g	3
Mancozeb	g	8
Rame Ossicloruro	g	42
Coformulanti e coloranti	q.b. a	g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Rischi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Conservare lontano dal calore
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione :



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

Contenuto Netto : g 200 - 500 Kg 1 - 10 - 15

Partita n. :

OFFICINE DI PRODUZIONE : Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6958 Ministero della Sanità del 5/2/1987

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Prescrizioni particolari :
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil	3 %
Mancozeb	8 %
Rame Ossicloruro	42 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Mancozeb : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame Ossicloruro : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

R 6 ERRESEI OROBLU

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro.
Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia la spore germinanti che il micelio nel primario stato di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro peronospora usare g 350-400 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione peronosporica e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia POMODORO: contro peronospora, soltanto sino alla prima fioritura, usare g 300-400 per 100 litri d'acqua.

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERA

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi a fungicidi della nostra gamma.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non tossico nei confronti della fitoflora.

NOCIUTA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Rhône Poulenc Agro S.p.A.

ORELONZ, L. AMMINISTRAZIONE 00138 ROMA

Via degli Ammiragli, 91 Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI 40128 BOLOGNA

Via B. Previgile, 3 Tel. 051/33.32.08

PERMANENZA TELEFONICA (0662) 4431

R6 ERRESEI PB

Fungicida cupro-organico per la difesa della vite, del pomodoro e del garofano. Specifico contro la Peronospora della vite

Composizione:

Rame Ossicloruro g 50, 4
Zineb g 13
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frazi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare al riparo dall'umidità
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3267 Ministero della Sanità del 21/8/1982

Contenuto netto: g 200 - 500

Kg 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME OSSICLORURO 50, 4 %
ZINEB 13 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, eudocrazia, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapie: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

R6 ERRESEI PB

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora, in condizioni normali g 300-350 per 100 litri d'acqua per una distribuzione media di 800-1000 litri di miscela per ha. In caso di forti siccità e per gli ultimi trattamenti la dose può essere aumentata a g 400-450 per 100 litri d'acqua.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora e oïdium: g 300-400 per 100 litri d'acqua.

Garofano (in pieno campo): contro ruggine g 400 per 100 litri d'acqua. Sospensione il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia semiliquida. Infilare portare a volume con l'acqua ossigenata.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto sulla vite.

Sul pomodoro i trattamenti sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON IMPIEGARE IN SERRA

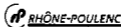
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non Impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON VENDERSI GIÙSO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con Solfit per la lotta contemporanea contro oïdium e la peronospora e può essere miscelato con Kothene, Zapt, Arson per la lotta contemporanea contro Acali, Tignole, Sigaroio, Zigue. Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli
51 - Tel. 06/52.65.21
SERVIZIO TECNICO 40138 BOLOGNA - Via B. Provenga, 3
Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA (0562) 4431

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

R6 ERRESEI SB M 10

Fungicida cupro organico ad azione biologica per la difesa della vite del pomodoro e del garofano

COMPOSIZIONE:

Rame Ossicloruro
Mancozeb

g 50,4
g 8

Coformulanti e coloranti

q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare lontano dal calore

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

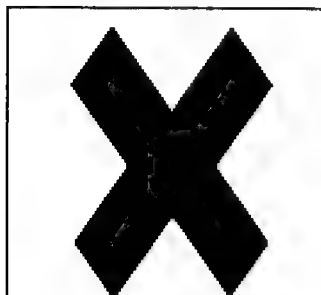
In caso di malessere consultare il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta)

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi

gli occhi/la faccia



NOCIVO

Contenuto Netto : Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

Titolare dell'Autorizzazione:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE : Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3244 Ministero della Sanità del 21/5/1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Rame Ossicloruro 50,4 %

Mancozeb 8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Rame Ossicloruro : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb : Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antibuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

R6 ERRESEI SB - M 10

MODALITA' DI IMPIEGO

Vino: contro peronospora g 350-400 per 100 litri d'acqua.
 Pomodoro (dalla fioritura alla prima raccolta): contro peronospora e alternaria g 350-400 per 100 litri d'acqua.
 Cavolfiori (in pieno campo): contro ruggine g 400 per 100 litri d'acqua.
 Semprare il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pastiglia sabbia quanta a portare a volume con l'acqua ossigenata.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli usi qui consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto si è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

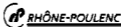
Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con Spini per la lotta contemporanea contro l'oidio e la peronospora e può essere miscelato con Kerthane, Zibor, Paralene, Metcon per la lotta contemporanea contro Acan, Tignole, Sgargio, Zigrine.

Avvertenze: in caso di miscela con altri fitofarmaci deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
 DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00135 ROMA - Viale degli Ammiragli 91 - Tel. 06/52 09 21
 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia 3
 Tel. 051/53 32 65
 PERMANENZA TELEFONICA (055) 4431

FITOTOSSICITA'

Non è tossico per le piante.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

R6 ERRESEI STOP M

Fungicida
Polvere bagnabile

Composizione:

Cimoxanil g 8
Mancozeb g 88,6
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano dal calore
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 4703 Ministero della Sanità del 24/2/1982

Contenuto netto: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.: *

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOANIL 8 %

MANCOZEB 88,6 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: staseia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

R6 ERRESEI STOP M

CARATTERISTICHE

L'ERRESEI STOP M è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora delle viti e del pomodoro, solo fino alla prima fioritura. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, combattendo sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua. Quindi portare a volume aggiungendo l'acqua opportunamente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 150-180 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Peronospora del pomodoro: solo fino alla prima fioritura: usare 150-180 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare le dosi di 200 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Peronospora e di Alternaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida.

Si sconsiglia di usare il prodotto in mescolazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone perenni non protette fumigati fitonitrici e insetticidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

In rispetto delle prodotte istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RP RHÔNE-POULENC

Relais-Poultre Agri S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 05136 ROMA Via degli Ammiragli, 81

Tel. 051/26.80.21

SERVIZIO TECNICO: 40138 BOLOGNA Via S. Provasola, 3

Tel. 051/53.33.66

PERMANENZA TELEFONICA: (parco) 44.31

R6 ERRESEI STOP R

Fungicida

Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil 4,2
Rame Ossicloruro 66,8
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

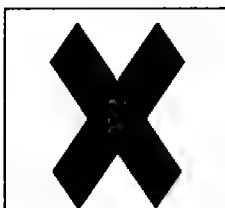
Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 - TORINO

Officine di Produzione: Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

III CLASSE TOSSICOLOGICA



IRRITANTE

Contenuto Netto: g 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Parità n.: *

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 4,2 %
Rame Ossicloruro 66,8 %
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Rame Ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante uterino ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, del girasole, della soia, della patata, del pomodoro e del carciofo. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo sia la zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Vite: contro peronospora usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

- Girasole, Soia, Patata, Pomodoro, Carciofo: contro peronospora usare g 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con Seriate, Decostar, Dithane M45, Karathane PB, Karathane LC, Rovral, Solrif, Lannate 25, Sumifene, Zolone P.B. 25, Zolone Liquido 25.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
È nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

per le altre colture.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

per Soia e Girasole.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

OPERAZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA - Viale degli Ammiragli, 61 - Tel. 06/20 74 1

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via S. Pongelli, 3 - Tel. 051/63.32.66

PERMANENZA TELEFONICA (0855) 44 31

R6 ERRESEI TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Fosfiti Alluminio	g	32,5
Climoxanil	g	2,5
Mancozeb	g	25
Coformulanti	q.b. a g	100

Fasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Conservare lontano dal calore
- Conservare al riparo dall'umidità
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via P.ta Fab. 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5891 Ministero della Sanità del 3/12/1985

CONTENUTO NETTO g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n. *

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

III CLASSE TOSSICOLOGICA



IRRITANTE

Norme Precauzionali

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetti di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosfiti Alluminio	32,5 %
Climoxanil	2,5 %
Mancozeb	25 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Fosfiti Alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Climoxanil:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione delle gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuro

Mancozeb: Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione; SNC: stasea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. - Effetto antipiretico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

R6 ERRESEI TRIPLO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite. Esso è costituito da tre principi attivi:

- FOSSETIL Aluminio ad azione sistemica;
 - CIMOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica;
 - MANCOZEB ad azione di contatto.
- Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

- Contro la Peronospora: dose g 400 per 100 litri d'acqua. Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: - germogli lunghi 10 cm. - pioggia di 10 mm. - temperatura di 10 gradi. Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni. Azione curativa: dose g 400 per 100 litri d'acqua. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA (0662) 4431

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i normali fungicidi ed insetticidi della nostra gamma, impiegabili nel vigneto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

R6 ERRESEI TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro le Peronospora delle viti
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Fosfiti Alluminio	g	32,5
Climoxanil	g	2,5
Mancozeb	g	25
Coformulanti e coloranti	q. b. e g	100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Effetti di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano dal calore
Conservare al riparo dall'umidità
Non respirare la polvere
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foa 65 TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE

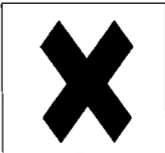
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pegan sa (AQ)

Registrazione n. 5992 Ministero della Sanità del 3.12.1986

CONTENUTO NETTO g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n. *

III CLASSETOSSICOLOGICA



IRRITANTE

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Precauzioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosfiti Alluminio	32,5 %
Climoxanil	2,5 %
Mancozeb	25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosfiti Alluminio

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Climoxanil:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Mancozeb: Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stesie, confusione, depressione, iporefflessia.

M.D.: Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

R6 ERRESEI TRIPLO BLU

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- FOSETIL Alluminio ad azione sistemica;
- CIMOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica;
- MANCOZEB ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persona non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

- Contro la Peronospora: dose g 400 per 100 litri d'acqua.

Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa.

Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono:

- germogli lunghi 10 cm.
- pioggia di 10 mm.
- temperatura di 10 gradi.

Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni.

Azione curativa: dose g 400 per 100 litri d'acqua.

Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i normali fungicidi ed insetticidi della nostra gamma, impiegabili nel vigneto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

R6 ERRESEI TRIPLO F

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro le Peronospora delle vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosfati Alluminio	g 32, 5
Cimoxanil	g 2, 5
Folpet	g 22
Colorulanti	q.b. a g. 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Fatti di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE.



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foll, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 7820 Ministero della Sanità del 5/6/1989

Contenuto netto Kg. 1 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL	2,5 %
FOLPET	22 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione.

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subito ad ematuria.

FOLPET

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia;

Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea);

Interassamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia);

Interassamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

R6 ERRESEI TRIPLO F

CARATTERISTICHE

E' un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- Fosetil Aluminium ad azione sistemica;
- Cimoxanil ad azione di contatto ed endoterapica;
- Folpet ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Contro la Peronospora: dose g 400 per 100 litri di acqua.

Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa.

Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono:

- germogli lunghi 10 cm;
- pioggia di 10 mm;
- temperatura di 10 gradi.

Successivamente intervenire a cadenza di 15 giorni.

Azione curativa: dose g 400 per 100 litri d'acqua.

Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea.

Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con Peltiglia bordolese, Polisolfuri e Olii minerali.

Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione di olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

RHODAX

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Paronospore ed Ecorioles delle viti
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio g 40
Mancozeb g 24
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100

Rischi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano dal calore
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le polveri
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 4705 Ministero della Sanità del 24/2/1982

Partita n. *

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Precauzioni Particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40 %
MANCOZEB 24 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Mancozeb:

- Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: cefalea, vertigine, confusione, depressione, iporeflexia.
- N.B.: Effetto embus: al vertice in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

III CLASSE TOSSICOLOGICA



IRRITANTE

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

RHODAX

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistematicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

Nel confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo il prodotto anche efficacia curativa.

Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistematicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulle Escoriosi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora: dose g 350 per 100 litri d'acqua; il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegazione compresa.

Dall'allegazione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escoriosi: Dose g 350 per 100 litri d'acqua; effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D dei Baggiolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggiolini).

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA.

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con BENLATE, KARATHANE LC, KARATHANE WD, IPRODIAL, SULFOSOL 80, LANNATE 25, LANNATE L, DELFOS M 20, FITOFOS 20, OVOTEK, SUMIFOS, EMMATON 50, ZOLONE 25 PB, ZOLONE L 25.

Per miscela con altri prodotti si consigliano saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RHODAX F

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi delle viti
Polvere bagnabile

Composizione

Fosetil Alluminio g 50
Folpet g 25
Coformulanti e coloranti q. b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6851 Ministero della Sanità del 24/5/1984

Contenuto netto Kg 1 - 5 - 10

Partita n. °

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Alluminio 60 %
Folpet 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Fosetil Alluminio:

Sintomi: sedazione, diapnea, depressione

Folpet:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagali, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clonosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

RHODAX F

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITICOLTURA

Contro Peronospora: il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm 10; il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo; successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Dose: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.

Contro Escoriosi. Dose g 300 per 100 litri d'acqua - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma moscia" (fase D dei Baggolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggolini).

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con Pottiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RHODAX F.B.

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la Peronospora e l'Escoriosi della vite
Polvere bagnabile

Composizione:

FOSETIL ALLUMINIO g 50
FOLPET g 25
Coformulanti q.b. a g 100


II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fra di Riachio:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi e faccia

Norme Precauzionali:
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o colti d'acqua

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foa, 65 TORINO

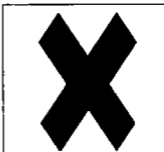
OFFICINE DI PRODUZIONE
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Paganica (AQ)

Registrazione n. 5702 del 12.1.1984

Partita n. *

Contenuto Netto g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 50 %
FOLPET 25 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:
Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Folpet:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringhi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie;
Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea);
Intossicamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmie);
Intossicamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neutropenia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

RHODAX F. B.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.
La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.
L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.
Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.
La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.
Queste caratteristiche unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.
Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IN VITICOLTURA

Contro Peronospora: il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli delle vite sono lunghi cm 10.
Il secondo trattamento va distanziato di dieci giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di quindici giorni fino alla fase di allegagione compresa.
Dose: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.
Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.
Contro Escoriosi: dose g 300 per 100 litri d'acqua. Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma rossa" (fase D del Baggioini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggioini).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.
Non è miscibile con Pottiglia bordolese, Polissolfuri e Olio bianco.
Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RHODAX R

Fungicida sistemico e di contatto ad azione biologica per la lotta contro le Peronosspore delle vite
Polvere bagnabile

Composizione

Fosetil Alluminio g 30
Rame Ossicloruro g 50, 4
Coformulanti e coloranti q.b. e g 100

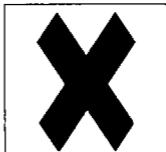
II CLASSE TOSSICOLOGICA

Effetti all'uomo:

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e
contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e
protegersi gli occhi/la faccia



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - VIA PIO FOÀ, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6609 Ministero della Sanità del 4/2/1986

Contenuto netto: g 300 - 500 Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 30%
RAME OSSICLORURO 50,4%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Rame Ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni e livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, poliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini

RHODAX R

CARATTERISTICHE

Il RHODAX R è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite anche con interventi distanziati a cadenza fissa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RHODAX R va impiegato sulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.

Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.

Dose: g 400 per 100 litri d'acqua.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

RHODAX RB

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro le Peronospora delle vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio	g 30
Rame Ossicloruro	g 50, 4
Coloranti	q. b. e g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Pericoli di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Fedi, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6560 Ministero della Sanità del 13/12/1985

Contenuto netto g 500 Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive.

FOSETIL ALLUMINIO	30 %
RAMÉ OSSICLORURO	60,4 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Fosetil Alluminio:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

Rame Ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveneni

RHODAX RB

CARATTERISTICHE

E' un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

Nai confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo anche efficacia curativa.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite anche con interventi distanziati a cadenza fissa.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato sulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.

Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di "chiusura del grappolo" compresa.

Dose: g 400 per 100 litri d'acqua.

Dalla fase di chiusura del grappolo fino alla raccolta continuare la lotta con prodotti della linea Cuprothex, indicati per questo periodo.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

RHODAX S

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Fosetil Alluminio g 44
Mancozeb g 20
Colorimulanti q.b. a g 100

III CLASSE TOSSICOLOGICA

Finali di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Conservare lontano dal calore
Conservare al riparo dall'umidità
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foll, 65 - Torino

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5460 Ministero della Sanità del 8/11/1983

Contenuto netto g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Partita n. *



IRRITANTE

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Prescrizioni Particolari

Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto
Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 44 %
MANCOZEB 26 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: Effetto antabuse: al verificarsi in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

RHODAX S

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione della Escoriosi.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora:

Dose: g 300 - 350 per 100 litri d'acqua.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione compresa.

Escoriosi:

Dose: g 300 per 100 litri d'acqua.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggolini) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggolini).

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

RISOVIT

Erbicida di post-emergenza del riso, contro Ciperacee ed Alismacee
Concentrato emulsionabile

Composizione:

MCPA (da estere butilglicolico)	g 14,7	(= 157,29 g/l)
MECOPROP	g 14,6	(= 156,22 g/l)
PROPANIL	g 17,8	(= 190,46 g/l)
Coformulanti	q. b. a g 100	
Contiene XILENE		

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Pericoli di tossicità

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli
gli occhi/la faccia

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pagnica (AQ)

Partita n. *

Registrazione n. 3595 Ministero della Sanità del 4.4.1980

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tretali di associazione delle seguenti sostanze attive:

MCPA (da estere butilglicolico)	14,7 %
MECOPROP	14,6 %
PROPANIL	17,8 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA - MECOPROP:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ad esofagee;
Irritante oculare, mioip. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,
tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.

PROPANIL:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea,
vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Tossici sintomatici

Controindicazioni: non provocare il vomito (per Mecoprop e MCPA)

Consultare un Centro Antivefenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RISOVIT

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida studiato per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismacee del riso:

Infestanti sensibili: *Scirpus maritimus*, *Scirpus mucronatus*, *Alisma plantago*, *Butomus umbellatus* (parte epigea).

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di l 4/ha distribuiti con 400-500 litri d'acqua. Il trattamento va effettuato su risaia non in asciutta, in post-emergenza del riso e precisamente prima dell'accostimento, oppure nella fase di levata (fino alla fase che precede la formazione della botticella), su infestanti emerse ed in attiva crescita.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Trattare in giornate senza vento in modo che l'emulsione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, fruttiferi, bietole, ortaggi ed erba medica).

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.66.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

RONSTAR GAROFANO

Disinfectante per gardeni
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

Oxidazon g 25,5 (= 249 g/l)
Coformulanti g.b. a g. 100
Contiene XILENE e CICLOESANONE

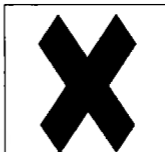
II CLASSE TOSSICOLOGICA

Pericoli di Rischio:

Infiammabile
Irritante per la pelle
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare lontano da fiamme e sostanze - Non fumare
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 7019 Ministero della Sanità del 14/12/1988

Contenuto Netto ml 250 - 500 11 - 5 - 10 - 20

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

RONSTAR GAROFANO

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice nel corso del riempimento; agitare con cura per ben omogeneizzare la poltiglia e mantenere un'agitazione moderata nel corso del trattamento.

Su garofani:

- 18 l/ha in pre-emergenza delle avversità, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

Attenzione: da impiegare in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 4431

RONSTAR LIQUIDO

Diserbente per il controllo dell'Heteromera in risaia per il diserbo del girasole e della soia

II CLASSE TOSSICOLOGICA

COMPOSIZIONE.

Quadiazon 25,5 (= 249 g/l)

Coformulanti q. b. a. g. 100
Contiene XILENE e CICLOESANONE

Effetti del Rhinolio:

Irritante per la pelle
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Fedi, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

Contenuto Netto: ml 250 11-5

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

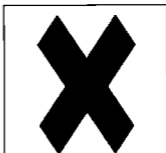
Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



NOCIVO

RONSTAR LIQUIDO

CARATTERISTICHE

L'Oxadiazon è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Risale: contro *Heteranthera*: 1,6 litri/ettaro in terreni argillosi; 2 litri/ettaro in terreni di medio impasto.
Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro.

Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la sfoltatura e con livello d'acqua normale (10-12 cm).
In entrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risale.

Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le assolte.

Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro *Giarone*, *Alisma* e *Cyperacee*.

Giarone e *Sola*: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria*): 3 litri per ettaro, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i principali formulati della n. gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

ROVRAFOL

Fungicida organico di contatto
Polvere bagnabile

Composizione:

Iprodione g 20
Folpet g 60
Coloranti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Effetti di Rischio:

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggerli gli occhi/la faccia



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5965 del 18/7/1984

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive

IPRODIONE 20 %
FOLPET 80 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Iprodione:

letargia, stitichezza, riduzione dell'attività motoria, dispnea, diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoscienza.

Folpet:

Sintomi: Irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringhi) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); Intossicamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, cianosi, aritmia); Intossicamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antipommi

ROVRAFOL

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto contro le malattie crittogamiche qui di seguito riportate.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Vite:

- Contro Botrite e Peronospora a kg 3,8-5 per ettaro, distribuiti con 1000-1500 litri d'acqua.

Il prodotto va impiegato durante il periodo vegetativo della vite e sulle uve da vino va sospeso 40 giorni prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti della nostra gamma.

Non è miscibile con Poltiglia bordeaux, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto su vite; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

R6 STOP F

CARATTERISTICHE

L' R6 STOP F è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

Può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 150 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida.

Non è compatibile con Paltiglia Bordoiese, Polisolfuri e Otio Bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su uve da tavola e 40 giorni sulle uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti..

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

SEVIN 20% ESCA

Insetticida a base di Carbaril sotto forma di esca microgranulare

Composizione

Carbaril g 20, 6
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Pericoli e Rischi:

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Precauzioni

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

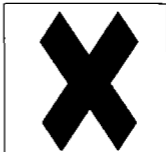
OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 6886 Ministero della Sanità del 18.3.1986

Contenuto netto: g 250 Kg 1 - 5

Paruta n. *



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, embleopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: osanna.

Consultare un Centro Antiveneni

SEVIN 20% ESCA

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di Carbaril sotto forma di esca micro-granulare che agisce per ingestione contro insetti terroli parassiti delle colture e contro la piralide del mais. Il SEVIN 20% ESCA è inoltre efficace contro lumache e limacce. L'efficacia attrattiva del prodotto è dovuta al supporto granulare costituito da rotture di tutolo di mais e ad uno specifico attrattivo chimico. I granuli di SEVIN 20% ESCA, a differenza delle comuni esche preparate manualmente, in caso di pioggia o di impiego su terreni umidi, subiscono un lento defacimento ed un più graduale dilavamento del Carbaril in essi contenuto.

COLTURE DA PROTEGGERE

Il prodotto si può impiegare su: barbabietola da zucchero, patata, girasole, mais, tabacco, orticole, floricole ed ornamentali.

PARASSITI COMBATTUTI

Il SEVIN 20% ESCA si impiega contro: larve di nottue od agrotidi, grillotalpa, grillone nero, larve di tipulidi, piralide del mais e, secondariamente, contro lumache e limacce.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 10 kg/ha, corrispondenti nei trattamenti sul terreno a circa 2700 granuli per mq. Il prodotto si distribuisce a pieno campo con attrezzature meccaniche terrestri e, nel caso della piralide del mais, direttamente sulla vegetazione.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per alcune specie di insetti acquatici e molluschi; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Evitare quindi durante i trattamenti e la pulizia delle attrezzature impiegate, la contaminazione di torrenti, fossi ed altri corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 Tel. 06/32.69.21
SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

SEVIN FLOW

Insetticida polivalente
Sospensione concentrata

Composizione:

Carbaryl g 43 (= 475 g/l)
Cofomulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per la via respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malassarsi, lavare il malato
(se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

 **RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pio Foll, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AO)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villenanche (F)

Registrazione n. 4972 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: ml 250
I 1 - 5

Partita n. *

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina.
Controindicazioni: osime.

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SEVIN FLOW

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Citrici: contro Cocciniglia (Saissetia ed altre), 200-300 ml; contro Liotripide, Rinchi, Oziornico, 200-250 ml; contro Tignola, Margarita, 150-200 ml.

Vite: contro Tignola, Piralide, Sigaro, Anomala, Cicale, 150-200 ml.

Agumi (arancio, mandarino, mandarancio, pompelmo, limone): Cocciniglia (Saissetia ed altre), 200-300 ml; Tignola, 150-200 ml.

Pomacee (melo e pero): Cocciniglia, Antonomo, 200-250 ml; Cacoecia, Eulia, Capua, Ricamatrici, 150-200 ml; Carpocapsa, 125-150 ml; Dradamento (10-25 giorni dopo la piena fioritura), 250 ml.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Cydia, Anarsia, Cocciniglia, 200-250 ml; contro Campa e Capnode del mandorlo bombice, 150-200 ml.

Grandiuro: contro Piralide, Nottua gialla, 200-300 ml; contro Sesamia, Caradrina, 150-200 ml.

Leguminose da foraggio (medica, trifoglio): contro Apion, Sminuto, Fitonoma, Misurino, Oziornico, Sputacchine, 200-250 ml.

Barbabetole da zucchero: contro Lisso, Cleono, Altica, Cassida, Nottua, Caradrina, 200-250 ml.

Patate, Pomodoro, melanzana: contro Dorifera, 150-200 ml; contro Nottua 3000 ml.

Fagiolo, pisello: contro Fitonoma, Larve di Lapidotteri, 200-250 ml.

Cavoli, Rape: contro Cavolaia, Tignola, Punteruolo, Altica, 150-200 ml; contro Mamestra, Nottua, 3 l.

Bavanello, radicchio: contro Altica, 200 ml.

Fragola: contro Antonomo, 250-300 ml.

Aglio: contro Tignola, 200-250 ml.

Asparagi: contro Cricotera, 200-250 ml.

Carciofo: contro Apion, Vanessa, Altica, Cassida, 200-250 ml.

Erbe aromatiche e da fiore: contro Bega del garofano ed altri ttorici, 150-200 ml; contro Cocciniglia, 200-250 ml.

Papaia: contro Stipnozia, Cricotera, 200 ml.

Salicicoltura: contro Umantria, 200-250 ml.

Epoche d'impiego

Alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfezione, il SEVIN FLOW può essere applicato con qualunque tipo di spruzzatore per trattamenti sia ad alto che a basso volume. La formulazione è particolarmente adatta per applicazioni a basso volume diluita in acqua in proporzione non superiore a una parte di prodotto in venti parti d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

NO CIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.89.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.88

PERMANENZA TELEFONICA: (0882) 44.31

SEVIN 85 S

Insetticida in polvere bagnabile micronizzata a base di Carbaril

Composizione:

Carbaril **g 88**
 Cotormulanti **q.b. a g 100**

I CLASSE TOSSICOLOGICA**Prez. di Manipol.**

Tossico per inalazione e ingestione
irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non distaccare del prodotto e del recipiente se non con le
 dovute precauzioni
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
 il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Non respirare le polveri
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
 Rhône-Poulenc Agrochimie, Villisfranche (F)

Registrazione n. 3169 Ministero della Sanità del 15/6/1979

Contenuto netto: g 100 Kg 1 - 5

Famiglia n. *

TOSSICO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una
 facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
 Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, embleopia, miopia, la cervice; scialorrea e broncorrea
 con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
 Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi
 flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
 Terapia: atropina.
 Controindicazioni: osimina.

Consultare un Centro Antidoti

SEVIN 85 S

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

OLIVO: contro *Saissetta oleae* g 140-180 per 100 litri d'acqua; *Tignola* g 90-120 per 100 litri d'acqua.

VITE: contro *Tignola* e *Evilia* g 90-120 per 100 litri d'acqua.

AGRIUMI: contro *Saissetta oleae* g 140-180 per 100 litri d'acqua; *Tignola* g 90-120 per 100 litri d'acqua.

POMACEE: contro *Carpocapsa pomonella* g 70-90 per 100 litri d'acqua; *Tortrici* g 90-120 per 100 litri d'acqua.

DRUPACEE: contro *Cydia molesta*, *Anarsia lineatella* g 120-150 per 100 litri d'acqua; *Campa del mandorlo* g 90-120 per 100 litri d'acqua.

COLTURE ORTIVE: contro *Dorifera*, *Cavolaia* e *Notte* in campo ed in serra g 90-120 per 100 litri d'acqua.

CIOCCHO: contro *Stilpnosia* e *Crisomela* g 120 per 100 litri d'acqua.

Versare il quantitativo necessario di SEVIN 85 S in poca acqua, agitando, aggiungere, in seguito, acqua sino al volume desiderato, sempre mescolando.

NOCCITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA'

Il SEVIN 85 S è miscibile con gli antiparassitari di uso comune non però con quelli alcalini, come *potiglia bordolese*. Per la preparazione delle *potiglie miste*, approntare prima la *potiglia* con l'antiparassitario prescelto sino a 3/4 circa del volume previsto, poi aggiungere alla stessa, sempre mescolando, il SEVIN 85 S dopo averlo sospeso, a parte, in poca acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

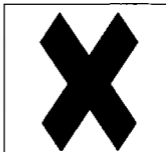
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.66.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

SEVIN SLInsetticida polivalente
Sospensione concentrata**Composizione:**Carbati g 43 (= 475 g/l)
Cotormulanti q. b. a g 100**II CLASSE TOSSICOLOGICA****Fresi di Rischio:**Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie**Consigli di Prudenza:**Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Via Pro Foll. 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 4971 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: ml 250 I 1 - 5

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, embleopia, miosi, lacrimazione; salivazione e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: osalme.

Consultare un Centro Antivenali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SEVIN SL

CARATTERISTICHE

Insetticida a vasto spettro d'azione, specifico per la lotta contro coleotteri, lepidotteri e cocciniglie. Attivo per contatto ed ingestione dotato di persistenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Olii:

- Cocciniglie (Salsesia ed altre) ml 200 - 300.
- Litopride, Rinchite, Oziolinco ml 200 - 250.
- Tignole, Margaronia ml 150 - 200.

Viti:

- Tignole, Piralide, Sigarsio, Anomala, Cicaline ml 150 - 200.
- *Acroni* (arancia, mandarancio, mandarino, pompelmo, limone);
- Cocciniglie (Salsesia ed altre) ml 200 - 300.
- Tignole ml 150 - 200.

Pomacee (melo, pero):

- Cocciniglie, Antonomo ml 200 - 250.
- Cocciniglie, Eulia, Capua, Ricamatrici ml 150 - 200.
- Carpocapsa ml 125 - 150.
- Diradamento (10-25 giorni dopo la piena fioritura) ml 250.
- *Pomacee* (perco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo):
- Cydia, Anarsia, Cocciniglie ml 200 - 250.
- Campa e Capnide del mandorlo, Bombole ml 150 - 200.

Granoturco:

- Piralide, Nottua gialla ml 200 - 300.
- Sesamia, Caradrina ml 150 - 200.
- *Leguminose da foraggio (medica, trifoglio):*
- Apion, Sminturo, Fitonoma, Misurino, Oziolinco, Sputacchine ml 200 - 250.

Barbabietola:

- Lisso, Cleono, Altica, Cassida, Nottua, Caradrina ml 200 - 250.

Culture ortive:

- patata, pomodoro: Dorifora ml 150-200.
- melanzana: Nottua ml 3000.
- fagiolo, pisello: Fitonoma, Larve di Lepidotteri ml 200-250.
- cavoli, rape: Cavolaia, Tignole, Punteruolo, Altica ml 150 - 200.
- Mamestra, Nottua ml 300.
- ravanello, radicchio: Altica ml 200.
- fragole: Antonomo ml 250-300.
- aglio: Tignole ml 200-250.
- asparagi: Cicora ml 200-250.
- carciofo: Apion, Vanessa, Altica, Cassida ml 200-250.

Piante ornamentali e da fiore:

- Baga del garofano ed altri foritrici ml 150-200.
- Cocciniglie ml 200-250.

Pisaggio:

- Stiprocizia, Crisomela ml 200.

Setticoltura:

- Limantria ml 200-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamento a volume "normale": 1500 - 2000 l/ha in olivicoltura e agrumicoltura; 1500 - 2000 l in frutticoltura; 1000 - 2000 l in viticoltura; 1000 l su colture erbacee. Le dosi per 100 litri d'acqua vanno proporzionalmente aumentate per trattamenti a volume ridotto.

EPOCHE D'IMPIEGO

Alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,
91 - Tel. 06/32.69.21
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -
Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

SEVIN 50 W

Insetticida - Polvere bagnabile

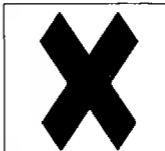
Composizione:

Essenziali g 47,5
Coloranti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frazi di Rischio:
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
In caso di malassue consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:****RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (P)

Registrazione n. 1783 Ministero della Sanità del 19/4/1975

Contenuto netto: g 100 Kg 1 - 5

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali**

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione delle sintomatologie, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapie: atropina.
Controindicazioni: malattie.

Consultare un Centro Antiveneni

SEVIN 50 W

MODALITA' D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripeterli in relazione ad eventuali reinfestazioni.

DOSI PER 100 LITRI D'ACQUA

g 250 contro verme delle pomacee, tignola orientale del pesco;
g 150 contro Carpocapsa delle noci, Dorifora, Ricamatrici del melo e del pero, Campa del mandorlo;
g 200 contro Tignole e Cocciniglie dell'uva, agrumi, olivo, Cavolaia, Baga dei garofani e in serra, Mamestra Caradrina.
Versare la dose di prodotto necessaria in poca acqua e mescolare bene. Aggiungere poi la rimanente quantità di acqua sempre continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3

- Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

SEVIN XLR

(insetticida - Fitosanitario)

Composizione:

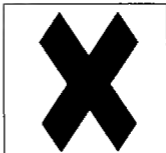
Carbenthi $g \ 42,4$ (= 480 g/l)
 Coformulanti $q. b. a \ g \ 100$

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Fasi di Rischio:**

Nochivo per inalazione e ingestione
 Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con la pelle
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare strumenti protettivi e guanti adatti

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE****RHÔNE-POULENC**

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villersfranche (F)

Registrazione n. 4832 - Ministero della Sanità del 3/8/1982

Contenuto netto: 1 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: Inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, sclerorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: nessuna

Consultare un Centro Antiveneni**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SEVIN XLR

CARATTERISTICHE ED EPOCHE D'IMPIEGO

Insetticida pronto e persistente ad azione per contatto ed ingestione. Trattare alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

COLTURE PROTETTE

Vite, olivo, pomacee (mele, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegi, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino), cereali (grano, segale, orzo, avena, riso, mais, sorgo), leguminose da foraggio (erba medica, trifoglio, sulla, lupinella), leguminose da granella (lupino, soia, fava, lentichia), barbabietola da zucchero, girasole, tabacco, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zuccchino, cavoli, rape, ravanelli, indivia, lattuga, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, ceci, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro Tignola e tignoletta della vite, Dorifera della patata, Carpocapsa, Cidia, Anarsa, Capua, Archips, Eulia ed altri tortrici, Bega verde, Altica, Mamestra, Fitonoma e Mesurino, larve di lepidotteri in genere, larve ed adulti di coleotteri: ml 200 - 250 per 100 litri d'acqua.

Contro Tignola e cocciniglie dell'olivo e degli agrumi: ml 250 - 300 per 100 litri d'acqua.

Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere avendo cura di trattare anche la parte più nascosta della vegetazione.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

SUMIFENE 50 E

Insetticida fosfo-organico

Composizione:

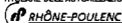
Fenitrothion g 47,5 (= 501,12 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100
 COMPOSIZIONE TOTALE

II CLASSE TOSSICOLOGICA**NOCIVO****Pericoli di Rischio**

Mucoso per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle
 Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 1627 Ministero della Sanità del 5/11/1974

Contenuto netto: ml 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500
 l 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diaframma. Broncospasmo, ipersécrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.
 Bradicardia (ipocostale).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): stentea e parali muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atesita, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apatica, delle estremità).

Terapia: atropina ed altri disol fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SUMIFENE 50 E

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione.

PRINCIPALI IMPIEGHI E DOSI

- Frutticoltura:
Pera contro psilla: gr. 120-160/hl. - Melo contro carpocapsa: gr. 120-160/hl. - Melo contro zeuzera: gr. 120-160/hl. - Melo contro minatrici delle foglie: gr. 200/hl. - Melo, pera, pesco contro afidi: gr. 120-160/hl. - Ciliegio contro Rhagoletis: gr. 120-160/hl.
- Orticoltura: Cipolla, aglio, porro, patata, pomodoro, spinacio, carota, finocchio, sedano, peperone, melanzana contro afidi e tripidi: gr. 120-160/hl.
- Olivo contro dacus oleae: gr. 150/hl.
- Vite contro tignole e sigaroio: gr. 120-160/hl.
- Floricoltura in pieno campo: garofano, rosa, gladiolo, gerbera contro afidi e mosche: gr. 100-120/hl.
- Colture ornamentali in pieno campo contro afidi e mosche: gr. 100-120/hl.
- Barbabietola da zucchero contro coleotteri e parassiti (leone): kg. 2-2,5/ha.
- Risata contro Copte e Chironomi: kg. 1/ha.

MODALITA' D'USO

Il prodotto può essere versato direttamente nel quantitativo di acqua necessaria, avendo cura di agitare bene durante la preparazione.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti gli antiricettogamici della ns. gamma di produzione; non è compatibile con la Poltiglia bordolese e solo calcio e arseniati di calcio e zinco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA : (0852) 44.31

SYLLIT FLO

Fungicida organico in sospensione acquosa ad azione preventiva e curativa per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero

Composizione:

Dosina g 40 (= 404 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. via Pio Fedi, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 7389 Ministero della Sanità 08/01/88

Contenuto netto: 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi e carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
e carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose
(dermatiti, congiuntiviti, rinorringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da
fotosensibilizzazione, resistenti a terapie.

Terapie sintomatiche.

Consultare con Medico Autorizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SYLLIT FLO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il SYLLIT FLO si usa contro la tochiolatura del mele e del pero in dosi variabili da 80 a 100 ml per 100 litri d'acqua in funzione preventiva. Alla dose di 120-150 ml per 100 litri d'acqua usando entro le 48-72 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non e' compatibile con i dlorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non e' consigliabile miscelarlo con Carbanil, Dimetoato, Metilazinfos. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Avvertenza: Da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Avvertenze: Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.66.21
SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.66
PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

TARGA

Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace contro le infestanti graminacee annuali e perennali.
Conservante emulsionabile

Composizione:

Quizalofop etile g 10, 2 (= 100, 67 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene XILENE

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fod, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 6957 Ministero della Sanità del 5/2/1987

Contenuto netto: ml 250 - 500 11 - 5 - 10 - 20

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee;
irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,
tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: debolezza, rigidità; lacerazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antidiveni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TARGA

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo delle colture qui di seguito riportate, contro le infestanti graminacee annuali e perenni.

- Esso va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare.

Il prodotto agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto.

Per quanto concerne le infestanti perenni, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

- Il prodotto è selettivo per le colture indicate sulle quali può essere applicato in qualunque stadio.

Infestanti sensibili

a) annuali: Alopecurus, Lolium, Echinochloa, Setaria, Digitaria, Avena, Phalaris.

b) perenni: Agropyron, Cynodon, Sorghum halepense.

Applicazioni

- ORTAGGI
- cavolo cappuccio
- carciofo
- ortaggi a foglia: radicchio, spinacio
- cucurbitacee: zuccino, melone
- solanacee: pomodoro
- legumi: pisello, fagiolo
- ortaggi a radice: carota
- ortaggi a bulbo: cipolla, aglio

- ALTRE COLTURE

- barbabietola da zucchero
- oleaginose: soia, girasole, colza
- medica
- tabacco
- fragola

Litri 1-1,5 per ettaro in 300-400 litri d'acqua.

Le dosi minori e da impiegare su infestanti nello stadio di 1-3 foglie; la dose maggiore è indicata dallo stadio di accostamento in poi.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 20 giorni per l'erba medica, spinacio, fagiolo;
- 30 giorni per carota, pisello, carciofo, zuccino, fragola, melone, aglio, tabacco;
- 60 giorni per il radicchio, cavolo, cipolla, pomodoro, soia, girasole, colza, barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

TARGA BPD

Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace contro le infestanti graminacee annuali e perenni.
Concentrato emulsionabile

Composizione

Quizalofop Etille g 10, 2 (= 100, 87 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Sostanze attive

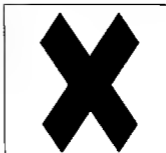
II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 TORINO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6956 Ministero della Sanità del 5.2.1987

Contenuto netto: ml 250 - 500 l 1 - 5 - 10 - 20

PREZZO: *

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simptomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringea ed esofagea;
Irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevralgie e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi,
tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Esure per collasso vascolare periferico.

Terapie sintomatiche: Ossigenazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TARGA BPD

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo delle colture qui di seguito riportate, contro le infestanti graminacee annuali e polienali.

- Esso va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare.

Il prodotto agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto.

Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

- Il prodotto è selettivo per le colture indicate sulle quali può essere applicato in qualunque stadio.

Infestanti sensibili

- a) annuali: Alopecurus, Lolium, Echinochloa, Setaria, Digitaria, Avena, Phalaris;
b) polienali: Agropyron, Cynodon, Sorghum halepense.

Applicazioni

- **ORTAGGI:**
* cavolo cappuccio
* carciofo
* ortaggi a foglia: radicchio, spinacio
* cucurbitacee: zuccchino, melone
* solanacee: pomodoro
* legumi: pisello, fagiolo
* ortaggi a radice: carota
* ortaggi a bulbo: cipolla, aglio.

ALTRE COLTURE:

- * barbabietola da zucchero
* oleaginose: soia, girasole, colza
* medica
* tabacco
* fragola.

Litri 1 - 1,5 per ettaro in 300 - 400 litri di acqua.

La dose minore è da impiegare su infestanti nello stadio di 1 - 3 foglie, la dose maggiore è indicata dalla stadio di accostimento in poi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta :

- **20 giorni per erba medica, spinacio, fagiolino;**
- **30 giorni per carota, pisello, carciofo, zuccchino, fragola, melone, aglio, tabacco;**
- **60 giorni per radicchio, cavolo, cipolla, pomodoro, soia, girasole, colza, barbabietola da zucchero.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

81 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

TELONE 97

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco e agrumi

Composizione:

1,3-Dicloropropene g 97 (= 1178,5 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100

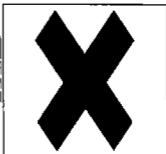
II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione
 Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Non distanziare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato
 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE.



Rhône-Poulenc AGRO S.p.A. Via Pio Foa 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5149 Ministero della Sanità del 11.12.1984

Contenuto netto: l 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotrofico con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.
 SNC: atassia, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi.

Le comparse di questi sintomi a tardive e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare.

Coniuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastro-lusai con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antidoti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TELONE 97

CARATTERISTICHE

Il TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (*Meloidogyne* spp.), cisti (*Heterodera* spp.), lesioni (*Pratylenchus* spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi.

Dosi e modalità d'impiego

- Coltivazioni erbacee: - terreni leggeri: 100-150 l/ha; - terreni di medio impasto o leggermente forti: 150-190 l/ha.
: per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi: 330-475 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Tempo e modalità d'impiego

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è fra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre, deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il prodotto si inietta sul terreno, mediante palli iniettori e macchine fumigatrici. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm tra loro alla profondità di:

- a) cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto delle colture erbacee;
- b) cm 25-35 per impianto di colture arboree.

Trattamento in pieno campo

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale, scendendo lungo coltelli assiculatori, viene immesso nel terreno.

Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto.

Aerazione del prodotto e semina-trapianto.

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una epiratura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'aerazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE 97. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l/ha) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di TELONE 97.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine e reimpianti.

AVVERTENZE.

- E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
- Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.
- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricate con alluminio, magnesio e le loro leghe.
- Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica.

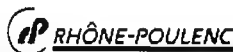
I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18 gradi C.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,
91 - Tel. 06/32 69 21
SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -
Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44 31

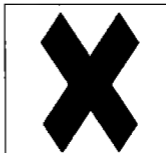
TIKKAPPADI S/N

Erticida ad azione sistemica
Polvere bagnabile

Composizione:

Bromacile	g 12
Diuron	g 16
Dalapon	g 42,5
Coformulanti	q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NOCIVO

Fisici ed Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
 Nocivo per ingestione
 Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non respirare le polveri
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
 e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi
 gli occhi/la faccia
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrarli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
 Rhône-Poulenc Agrochimie, Villettranche (F)

Registrazione n. 7679 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIURON	16 %
DALAPON	42,5 %
BROMACILE	12 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.
 Sono casi di subitanea ed ematuria.

M.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore v.l.C ad alte dosi (3-4 g)

DALAPON

Sintomi: Irritazione delle mucose, nausea.
 Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

TIKKAPPADI S/N

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida ad azione totale; agisce per assorbimento radicale e fogliare; rimane a lungo attivo nel terreno.

Contiene 3 principi attivi il cui dosaggio è stato studiato al fine di creare un diserbante ad azione polivalente.

Il prodotto è efficace contro le infestanti annuali che poliflorali, monocotiledonali ed a foglia larga quali: gramigne, glivoni, cannuccia, avena, piantago, coda di cavallo, romice e poligono.

Per la preparazione della poltiglia erbicida, diluire dapprima il prodotto in poca acqua fino a formare una poltiglia omogenea; quindi versare nell'apparecchio di distribuzione e portare a volume.

Distribuire il prodotto nel modo più uniforme possibile, avendo cura di bagnare abbondantemente la vegetazione.

L'irrorazione può essere eseguita con qualsiasi tipo di apparecchio irrorante, anche con le comuni pompe a spalla.

Si consiglia, nel caso si usino serbatoi di notevole capacità, di mantenere la poltiglia costantemente in agitazione onde impedire eventuali depositi.

Dopo l'uso l'apparecchiatura deve essere accuratamente lavata, specie se destinata ad impieghi diversi dal diserbo.

Diserbo delle aree non agricole quali: sedi ferroviarie, aree rurali, industriali, aree ed opere civili.

- Aree poco infestate: k 30/ha di prodotto pari a 3 g/mq.

- Aree mediamente infestate: k 40/ha di prodotto pari a 4 g/mq.

- Aree notevolmente infestate: k 50/ha di prodotto, pari a 5 g/mq.

Per la distribuzione impiegare un quantitativo d'acqua non inferiore a litri 2000-2500 per ettaro.

Il prodotto può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno.

I risultati migliori si hanno se le applicazioni sono fatte nel periodo di attiva crescita delle erbe infestanti, quando tuttavia queste non hanno ancora raggiunto un tale stadio di sviluppo da rendere difficile la penetrazione della miscela nel terreno.

Nelle quasi totalità dei casi una sola applicazione assicura la devitalizzazione delle infestanti per circa un'intera stagione di crescita.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

irrorare tenendo bassa la barra.

T trattare in giornate senza vento.

Non impiegare il prodotto in vicinanza di colture utili (pioppi, salici, olivo, vite, agrumi, colture erbacee e arboree in genere), o su zone nelle quali si presume si estendano le loro radici.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 4431

TIOFANOX Rhône-Poulenc Agro DACAMOX 5 G/R

Insetticida granulare protetto per la disinfezione del terreno alla semina di barbabietole da zucchero

Composizione:

Tiofanox g 4,75
 Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA**Effetti di Rischio:****Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione****Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalle portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Evitare il contatto con la pelle
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO****TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

RP RHÔNE-POULENC
 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

DEPOSITI DI PRODUZIONE:

Diamond Shamrock Ltd., Belvedere (Inghilterra)
 Ligtermoet Chemie, Rosendaal (Olanda)
 Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
 Rhône-Poulenc Agrochimie, Francia

Registrazione n. 3440 Ministero della Sanità del 7/1/1980

Contenuto netto Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitori dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi.
Reazione generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.**Controindicazioni:** esalme.

Consultare i Centri Antidoti

TIOFANOX Rhône-Poulenc Agro DACAMOX 5 G/R

CARATTERISTICHE

È un insetticida granulare ad azione sistemica contro diversi insetti ed acari, per applicazioni al terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero al momento della semina.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto dovrà essere impiegato esclusivamente per mezzo di attrezzature meccaniche le quali dovranno essere opportunamente calibrate per essere certi che le quantità previste siano uniformemente distribuite sui terreni destinati alle coltivazioni di barbabietola da zucchero e contro i parassiti di seguito indicati:

Barbabietola da zucchero: contro altica, afidi, atomaria, pegomia, elateridi, scutigerella, millepiedi; dose kg 12-16 per ettaro, alla semina, localizzati lungo le file. Distribuire uniformemente i granuli lungo il solco di semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per bestiame, animali domestici, selvaggina, pesci e per gli insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: è vietato utilizzare come mangime per il bestiame il coltello e le foglie della coltura trattata.

Intervallo di sicurezza: non necessario in quanto il prodotto si impiega al momento della semina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.66.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

TOLKAN FLO

Erticida selettivo dal trattamento larico e dell'urto a semina autunnale
Pasta Fluida

Composizione:

Isopturon g 44,3 (= 514,39 g/l)
Colomutanti q. b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:

Tossico per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con

le dovute precauzioni

In caso di iniezione o di malassue consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 6063 Ministero della Sanità del 8/10/1984

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subito ed ematuro.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TOLKAN FLO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro le infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni più comuni.

Infestanti sensibili:

- a) graminacee: *Agrostis*, *Alopecurus*, *Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Lolium*, *Poa*, *Falaris*;
b) dicotiledoni: *Alchemilla arvensis*, *Centaurea cyanus*, *Cerastium arvense*, *Fumaria*, *Matricaria*, *Polygonum aviculare*, *Ranunculus arvensis*.
La sensibilità del *Polygonum convolvulus* e della *Sinapis* è irregolare.

Infestanti resistenti:

- Galium aparine*, *Lamium purpureum*, *Lithospermum officinale*, *Raphanus raphanistrum*, *Scandix*, *Veronica*, *Viola tricolor*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato come segue:

- a) in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di litri 2,5-3,5/ha.

Questo intervento in pre-emergenza è particolarmente consigliabile nel caso in cui l'infestazione sia costituita prevalentemente da graminacee a nascita autunnale.

- b) in post-emergenza della coltura: il trattamento va effettuato durante il periodo dell'accostimento del frumento (da un culmo ben sviluppato alla fine dell'accostimento).

L'azione erbicida è favorita da una buona umidità del terreno.

Per la distruzione dell'*Alopecurus* e dell'*Agrostide* non ha importanza lo stadio vegetativo delle infestanti.

Per la distruzione delle *Avena*, del *Lolium* e della *Falaris*, è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti.

Se le nascite sono scarsi, si dovrà tener conto delle prime nascite.

- a) contro *Agrostide*, *Alopecurus*, *Poa* annua: 1,3/ha.

- b) contro *Avena*, *Lolium* e *Falaris*: 1,8-4/ha.

Se il terreno è ricco di calcare la dose non deve superare i 3,6 per ettaro.

Distribuire il prodotto con 400-800 litri d'acqua per ettaro.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto in terreni sciolti, ciottolosi o, comunque, filtranti.

Avvertenze: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via S. Provagila, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con ACTREL M.

Si consiglia tale miscela nelle applicazioni di post-emergenza, per completare lo spettro erbicida contro le dicotiledoni. Impiegare 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

TOPPER BH

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, segale, avena

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato	g 7,6 (= 83 g/l)
Ioxinil Ottanoato	g 7,3 (= 79 g/l)
Mecoprop	g 33,7 (= 367 g/l)
Coloranti	q.b. a g 100

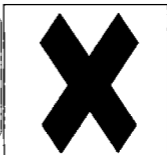
II CLASSE TOSSICOLOGICA

Frasi di Rischio:

Puo' provocare malformazioni congenite
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Po Fad, 65 - TORINO

DISTRIBUITO DA - BAYER ITALIA S.p.A., V.le Certosa, 128 - Milano

UFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
 Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (Francia)

Registrazione n. 7727 Ministero della Sanità del 15/6/1989

Contenuto Netto: 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. *

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL OTTANOATO	7,6 %
IOXINIL OTTANOATO	7,3 %
MECOPROP	33,7 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.

Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispepsia, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

IOXINIL OTTANOATO

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
 - casi gravi: sudorazione e sete intense, aritmia, cefalea, tachicardia, inquietezza, ipertensione, nausea, vomito, diarrea;
 - casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee;
 Irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
 Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
 Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
 Exitus per collasso vascolare periferico
 Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TOPPER BH

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il TOPPER BH è un erbicida di post-emergenza selettivo per il frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena. Il TOPPER BH è efficace contro le infestanti dicotiledonali a foglie larga come: *Floridula*, *Capella*, *Chenopodio*, *Papavero*, *Fumaria*, *Veccia*, *Ranuncolo*.

In particolare il TOPPER BH è efficace anche contro le seguenti infestanti di difficile controllo: *Bifora*, *Gallio*, *Matricaria*, *Stellaria*, *Polygonum*, *Veronica*.

Il TOPPER BH distrugge, allo stadio di piantula, il *Chirsanthemum segetum* e la *Galeopsis tetralix*.

Non trattare in nessun caso cereali già traseminati con leguminose. Non impiegare il TOPPER BH nei periodi prolungati di freddo intenso o quando la coltura è in condizioni di stress dovute ad eccesso di acqua nel suolo od alla siccità.

Dosi di impiego ed epoca del trattamento: Il TOPPER BH si impiega alle dosi di 2-3 litri/ha in 200-800 litri/ha di acqua quando la coltura è allo stadio di inizio accostimento sino alla formazione del primo nodo palpabile sul culmo principale.

Non trattare se la temperatura all'ombra è superiore ai 25 gradi C. I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani quando queste non hanno avuto modo di nuocere alla coltura e sono più facili da distruggere.

Prima del trattamento controllare e regolare appropriatamente il funzionamento dell'attrezzatura da irrorazione.

Dopo il trattamento con il TOPPER BH lavare accuratamente con abbondante acqua e liquido detergente ogni parte dell'attrezzatura prima del rimessaggio e del reimpiego con prodotti diversi.

NOCIVITA'

Il TOPPER BH è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prima verifica della compatibilità il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi/avenicidi onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

TOTRIL

Erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio e del trionfo, contro infestanti dicotiledoni
Emulsione

Composizione:

Isotril Ottanoato
Coformulanti
Contiene XILENE

g 33,2 (= 350, 26 g/l)
q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Finalità d'uso

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi dalla luce



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fedi, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pegnica (AQ)

Registrazione n. 7285 Ministero della Sanità del 26/11/1987

Contenuto netto: ml 250 - 500 1 l - 5 - 10 - 20

Parità n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperipressia, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, come con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia: sintomatica. L'iperipressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antidoti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE RISPESO NELL'AMBIENTE.

TOTRIL

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio e del trumento, contro le infestanti dicotiledoni annuali. Agisce per contatto.

Principali infestanti sensibili

- Fino allo stadio di sei foglie:

Amaranthus retroflexus, *Anagallis arvensis*, *Anthemis* spp., *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Galinosa parviflora*, *Maticaria* spp., *Mercurialis annua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senedio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Stellaria media*, *Veronica* spp.

- Fino allo stadio di quattro foglie:

Fumaria officinalis, *Galeopsis tetralix*, *Lamium purpureum*, *Urtica urens*.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, siccità, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

CIPOLLA - AGLIO: Il trattamento può dar luogo ad un ingiallimento passeggero delle foglie della coltura senza alcuna incidenza negativa sulla produzione.

Non trattare colture in serra o sotto tunnel.

NOCITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPOLLA - AGLIO: Il prodotto va impiegato allo stadio di 2-4 foglie della coltura, fino a 30 giorni dalla raccolta.

CIPOLLE TRAPIANTATE: attendere la ripresa della vegetazione, dopo che hanno superato la crisi di trapianto.

DOSI: litri 1,8-2/ha distribuiti con 1000 litri d'acqua.

Evitare di trattare con gocce fini.

FRUMENTO: Il prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della coltura fino all'inizio della levata (2 nodi).

Al momento del trattamento la temperatura media dovrà essere superiore a 10 gradi e dovrà essere presente una buona luminosità.

DOSI: litri 1,8-2,5/ha, distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: versare direttamente il prodotto nell'irroratrice in corso di riempimento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53 32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

VERAVIT

Anticattogemico
Polvere Bagnabile per trattamenti liquidi

Composizione:

Rame Ossicloruro
Coformulanti

g 85, 6
q. b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Pericoli di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia
In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

 RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fod 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3120 Ministero della Sanità del 25/5/1979

Contenuto Netto Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsioni di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
Fabbia da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: gastroenterici con soluzione ittero-albuminosa, se euprenia elevata usare chelanti, penicillamine se la via urale è agitata oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

VERAVIT

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato contro le malattie crittogamiche delle piante alle dosi di seguito indicate:

- Peronospora della vite: g 300-700 per 100 litri d'acqua.
- Ticholatura del melo e del pero: g 300-700 per 100 litri d'acqua in trattamenti pre-florali; g 300-350 per 100 litri d'acqua in trattamenti post-florali.

Sulle varietà sensibili al rame, nel corso della vegetazione, impiegare acuprati.

Bolla e veccio del pesco e del mandorlo: gr. 1000/hl. alla caduta delle foglie ed a fine inverno.

Peronospora e nebbia della patata e del pomodoro; antracnosi del pisello: g 500-700 per 100 litri d'acqua.

- Cercospora delle bietole: g 500-800 per 100 litri d'acqua.

- Occhio di pavone e lebbra dell'olivo: g 400-600 per 100 litri d'acqua.

Dovendo eseguire trattamenti su piante difficilmente bagnabili (es. olivi) aggiungere alla miscela di VERAVIT, pronta per l'uso, il bagnante Adesivo Liquido/2 in ragione di ml 20 per 100 litri d'acqua.

Aggiungere il VERAVIT, nelle dosi occorrenti, in poca acqua, e, dopo aver agitato, versare la portiglia ottenuta nella quantità di acqua necessaria per raggiungere la voluta concentrazione.

La miscela così preparata va irrorata uniformemente sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere impiegato in miscela con insetticidi acaricidi (Oxmitex K) per la lotta contemporanea contro le malattie ortogamiche, insetti e ragnetti rossi nonché in miscela a zoffi bagnabili per combattere anche l'oidio, mal bianco e nebbia. Il VERAVIT non è compatibile con SYSTHANE 6 FL, mentre è compatibile con SUMIFENE e con ETHREL purché sia aggiunto il bagnante ETALDYN. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, e sulle seguenti varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena ripresa vegetativa.

MELI: Abbonanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Martovana.

PERO: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Claireau, Passacrasena, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA - Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/32.89.21

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0852) 44.31

VIRICUIVRE MICRONISE

Funghicida a base di ossicloruro di rame.
Si utilizza per i trattamenti degli alberi fruttiferi, del nocciuolo, della vite, delle perse, della sode, della barbabietola da zucchero, orticole, olivo e ornamentali

Composizione:

Rame Ossicloruro g 84,1
Coformulanti e coloranti q.b. e g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:
Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foà, 65 TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 4243 Ministero della Sanità del 27/3/1981

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10

Partita n. *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
Falsare via trasmissioni del nesso. Trattare secondo gli standard.

Terapie: gastrotrici con soluzione litio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è egibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveneni

VIRICUIVRE MICRONISE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Colture orticole: carciofo, cipolla, aglio, porro, asparago, cavolo, cavolfiore, cetriolo, cocomero, melone, zuccino, fragola, insalata, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, carota, finocchio;

- Colture industriali: patata, barbabietola da zucchero, soia;

- Colture ornamentali: rose

Contro peronospora, ocerospora, alternariose: g 300-500/100 l di acqua

- Frutticoltura:

Su melo e pero: dalla caduta delle foglie alla ripresa vegetativa, contro: ticchiolatura, necrosi, moniliosi, batteriosi, 2 o più trattamenti alla dose di kg 1-1,5/100 l di acqua. Nel corso della vegetazione 500 g/100 l d'acqua in trattamenti pre-fiorali, 400 g/100 l d'acqua in trattamenti post-fiorali.

- Su pesco e mandorlo: alla caduta delle foglie e a fine inverno contro Botrite e Gommosi: kg 1/100 l di acqua.

Su albicocco, ciliegio, susino: alla caduta delle foglie e a fine inverno, 1 kg/100 l d'acqua.

- Nocciuolo: contro il mal dello stacco (Cytophthora coryliicola), g 500/100 l d'acqua.

- Viticoltura: contro peronospora g 400-500/100 l d'acqua.

- Olivicoltura: contro Occhio di Pavone e Labbra dell'olivo, alla dose di g 500/100 l d'acqua.

Versare il prodotto in una piccola quantità d'acqua, mescolando accuratamente quindi aggiungere altra acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta. Dovendo effettuare i trattamenti su piante difficilmente bagnabili (olivi) aggiungere alla miscela di Viricivure Micronise, pronta per l'uso, ETALDYN alla dose di ml 80/100 l d'acqua.

NOCCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi, acaricidi della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve usare trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Devil, King David, Re-netta del Canada, Rose Maritima; e di pero: Abate Fetei, Buona Luigia D'Arenches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuproresistibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego, dopo la piena ripresa vegetativa.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0652) 44.31

VITAL R

Funghioida
Polvere bagnabile

Composizione:

Cimoxanil	g	4,2
Rame Ossicloruro	g	66,8
Coloranti	q.b. a g	100

III CLASSE TOSSICOLOGICA



IRRITANTE

Testi di Rischio:

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua: e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Fodé, 65 - TORINO

UFFICINE DI PRODUZIONE

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6562 del 23/11/1983

Contenuto netto: g 200 - 500

Xg 1 - 5 - 10 - 15

Partita n. *

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil	4,2 %
Rame Ossicloruro	66,8 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOCHANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

RAMME OSSICLORURO

Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

VITAL R

CARATTERISTICHE

Il VITAL R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Contro peronospora: usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

PATATA E POMODORO:

Contro peronospora: usare g 300 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con: Benlate, Decolstar, Dithane M 45, Karathane PB e LC, Rovral, Sorli 80, Azifene, Delene, Folgreen L, Lannate 25, Metlon, Nefli, Parafene, Sumifene, Zibol, Zolone PB e L, Liquid Plant Food. Si consiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 81

- Tel. 06/32.60.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.08

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

III CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ZIRASAN 90

Anticrittogamico Acuprico
Polvere bagnabile per trattamenti liquidi

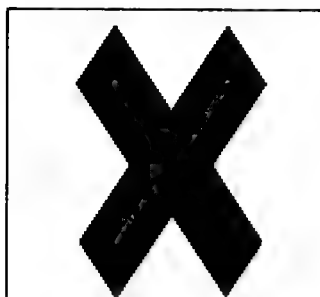
Composizione:

Ziram g 90
Coformulanti q.b. a g 100

II CLASSE TOSSICOLOGICA

Fasi di Rischio:
Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 3497 Ministero della Sanità del 7/2/1980

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10

Partita n.: *

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Prescrizioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ZIRASAN 90

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico micronizzato al 90% di Ziram puro, specifico per la lotta contro Botrite e Vitiolatura (Coryneum) del pesco. E' altresì efficace contro Fusariosium e Ticholatura del pesco ed altre crittogame delle pomacee, delle piante ortive ed ornamentali.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

- Pesco e mandorlo: contro Botrite e Coryneum: per trattamenti autunno-invernali g 400/htl. d'acqua; per trattamenti primaverili-estivi g 150/htl. d'acqua. Sospendere i trattamenti su pesco nei periodi più caldi.
- Melo e pero: contro Ticholatura: per trattamenti pre-fiorali g 200/htl. d'acqua; per trattamenti post-fiorali g 150/htl. d'acqua.
- Ortaggi: contro crittogame diverse g 150/htl. d'acqua.
- Ornamentali: contro crittogame diverse g 150/htl. d'acqua.

NORME DI IMPIEGO

Aggiungere al prodotto nella dose occorrente, poca acqua, agitando la miscela a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere poi il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Irrorare la soluzione così preparata sulle piante a mezzo di comuni pompe a mano o a motore.

Per le miscele con prodotti in emulsione al consiglio di preparare prima la sospensione normale di Zirasan 90 e quindi aggiungere la dose occorrente del prodotto emulsionabile, agitando.

Per le polveri bagnabili al consiglio di miscelare prima i due prodotti a secco, preparando quindi la poltiglia acquosa, come illustrato nelle norme di impiego. Le eventuali miscele sono comunque da prepararsi al momento dell'impiego.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con la poltiglia solforale e la poltiglia bor-dolese.

Il prodotto è compatibile con Sotril, Parafene, Kelthane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Abete Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decane del Comizio, Gentil Bianca, Gentiana, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Solpione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zaccarmanina.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA - Viale degli Ammiragli,

91 - Tel. 06/32.69.21

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 -

Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 4431

ZOLIDAN PB 25

Insetticida - Acaricida

Composizione:

Fosalone g 24
Coformulanti q.b. a g 100

I CLASSE TOSSICOLOGICA**Frasi di Rischio:**

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6399 Ministero della Sanità del 18/5/1985

Contenuto netto: g 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15

Partita n.: *

TOSSICO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miocl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali

ZOLIDAN P.B. 25

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche:

- Polivalenza d'azione sui parassiti sottoelicali
- Buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane
- Azione frenante sugli acari.
- Agisce per contatto ed ingestione.

NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

APPLICAZIONI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fruttiferi: (pomacee, drupacee, agrumi) contro Afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Carposapae, Anarsa, Cydia, Antonorno, Oplocampa a g 200-250 per 100 litri d'acqua;

Vite: contro Tignole, a g 200-250 per 100 litri d'acqua;

Cereali (frumento, orzo, cereali minori, mais, sorgo, riso): contro Afidi, Triptidi, Notus, Piraleide Kg 2 per ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro Altica, Cleono e Pegomia Kg 1,7 per ettaro.

Diluire la quantità di prodotto in pochi litri d'acqua, versare nel serbatoio dell'irroratore agitando. Trattare alla prima comparsa dei parassiti.

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli alcalini, ossici, poliostruati.

Per quanto riguarda la miscela con gli zolfi bagnabili o con la dodina, onde ottenere la migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta del Bagnante Adesivo Etaldyn.

Allo scopo si consigliano le seguenti modalità d'impiego:

- 1) stemperare in acqua lo zolfo in polvere o la dodina; indi versare nellairroratore già riempita per metà;
- 2) aggiungere Etaldyn a g 50 per 100 litri d'acqua;
- 3) aggiungere lo Zolidan P.B. 25 e portare a volume agitando.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91

- Tel. 06/32.69.21

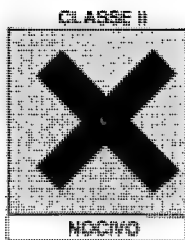
SERVIZIO TECNICO: 40136 BOLOGNA Via B. Provaglio, 3 -

Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

ACARTHANE® EC

© Marcho registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

ACARICIDA AD AZIONE COLLATERALE ANTIOIDICA
EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

DICOFOL puro 18,2% (185 gr)
 DINOCAP tecnico costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il Dinetro (1-metil epoli) fenil crotonato e il 22% sono altri isomeri prodotti da una reazione tra cui prevale il 2-6 Dinetro (1-metil epoli) fenolo 9,1% (65 gr)

Contiene Xilene

INFAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via V. d'Azzi, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No. 4272 del 9.4.1981

distribuito da: SIAPA S.p.A.

Via Pontano, 44 - Napoli

Partita No. .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafiti di associazione delle seguenti sostanze attive. Dicofol 18,2% e Dinocap tecnico 9,1% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Dicofol: cefalea, vomito, diarrea, astenia intensa, parastesia diffuse, convulsioni. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, perenne tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi corone catarattali, psicosi, aumentato metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica

Controindicazioni: per la liposolubilità del Dicofol, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACARTHANE EC è un acaricida di elevata e rapida efficacia contro tutte le specie di acari fitofagi che attaccano le colture di grande importanza economica. Fra le specie di acari più pericolose ricordiamo: *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Bryobia praetiosa* ed *Ectetranychus carpini* f. viti. Di particolare utilità si rivela il suo impiego nei casi dove si manifesta l'insorgenza di fenomeni di resistenza da parte degli Acari (ragnetti rossi, gialli, allungati) ad altri acaricidi. La sua attività si prolunga per alcune settimane e, in determinate condizioni, anche per oltre un mese. L'ACARTHANE EC possiede anche proprietà fungicide e contribuisce a proteggere dal mal bianco le colture su cui viene usato.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI - Dosi per 100 litri di acqua.

FRUTTICOLTURA - MELO, PERO 250-300 ml. In primavera iniziare i trattamenti alla chiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti. In estate iniziare i trattamenti con ACARTHANE EC non appena sono presenti 2-3 ragnetti per foglia; ripetere il trattamento dopo 7-8 giorni.

PESCO, ALBICOCCO 250-300 ml. intervenire alla prima comparsa dei ragnetti.

VITICOLTURA 250-300 ml. Iniziare i trattamenti subito dopo il germogliamento, quando avviene la fuoriuscita degli adulti del ragnetto giallo dai ricoveri invernali. In questo caso, poiché l'ACARTHANE EC possiede un'azione contro l'oidio, è possibile risparmiare il primo trattamento con lo zolfo. Nei trattamenti estivi iniziare le applicazioni al primo comparsa degli adulti.

ORTAGGI (anguria, melone, cetriolo, pisello, fagiolo, pomodoro) 200-250 ml. Applicare l'ACARTHANE EC al primo comparsa dei ragnetti rossi o gialli e ripeterlo se necessario.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI 150-250 ml. Su rosa, garofano, crisantemo, ciclamino e tutte gli altri fiori usare dosi elevate per stroncare forti attacchi e ripetere i trattamenti secondo necessità. Sulle piante sensibili usare la dose più bassa. Per ottenere i migliori risultati con l'ACARTHANE EC dovrà essere assicurata una perfetta copertura della vegetazione. Su fogliame difficilmente bagnabile aggiungere 40-50 ml per ettolo di un buon bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

L'ACARTHANE EC è compatibile con tutti gli acaricidi e con tutti gli insetticidi di usuale impiego. L'ACARTHANE EC non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poligiala tioridoss e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali) e con formulati oleosi. Nel caso di impiego di oli non trattare con ACARTHANE EC a distanza inferiore a tre settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - su colture di uve sensibili quali: Moscato, Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi**RISCHI DI NOCIVITA'** - L'ACARTHANE EC è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthreni sp.) e per i pesci**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA** Cucurbitacee 15 giorni, altre colture 20 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



PRODOTTO DA
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 DA NON VENDERSI SFUSO
 CONTENUTO NETTO litri 1-5-10

PRODOTTO DA
 SIAPA S.p.A.
 Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

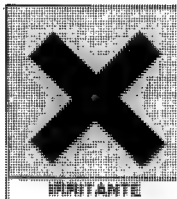
PRODOTTO DA
 SILIA S.p.A.
 Stabilimento di APRILIA (LT)

CUPRODITHANE®

(Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.)

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE III



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 30%
RAME OSSICLORURO puro 15%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare l'uso del prodotto dei bambini

Conservare a riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare la polvere

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti isolati

In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

DISTRIBUITO DA

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registraz. ante Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Parma - No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici da associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute arrossata, dermatiti, sensibilizzazione, occhi e congiuntive irritati, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritato, edema delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformi, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione depressiva, iporeflexia. Effetto antitossico si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore gastrico, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e la ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: somministrazione di Rame Ossicloruro: denaturazione dei lipidi e proteine con lesioni a livello dei mucosi danno epatico e renale e da SNC emetici, vomito con emissione di materiale di colore verde bruciato, gastroenterite, diarrea ematica, coiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da azione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gargarismi con soluzione lattico-vinosa, se c'è vomito e evitare usare che anti-penicillamina se a via orale e agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Generale: il CUPRODITHANE è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza d'azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il CUPRODITHANE svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con CUPRODITHANE alla dose di 300-350 gr per 100 l di acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli, favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POLODOPO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cadospora in semenzaio e in campo. Trattare usando 300 gr di CUPRODITHANE per 100 l di acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche, favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi.

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con CUPRODITHANE quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di 300 gr per 100 l di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA': il CUPRODITHANE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscelabile con i poltiglia sofo-calce, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglia a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA': il CUPRODITHANE è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle condizioni e delle precauzioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
kg 1.5-10-25

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
kg 1.5-10

DAITAL S

ANTICRITTOGAMICO PER VITICOLTURA POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



NOI

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro 25%

RAME OSSICLORURO puro 30%

NOCIVO PER INGESTIONE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE

PL.O* PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. PRODOTTO DA DISTRIBUITO DA

Via Vittor Pisani, 26 - MILANO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Registrazione Ministero Sanità Stabilimento di MOZZANICA (BG)

No. 0991 del 27.11.72 PESO NETTO kg 1-5-10 Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 25% e Ossicloruro di rame 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, effetto antitubasi si verifica in caso di concomitante o pressurata assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Rame Ossicloruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità: - Il DAITAL S è un anticrittogamico per la difesa della vite dagli attacchi di Peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospensibile in acqua per le irrorazioni.

DOSI

Il DAITAL S si usa alla dose di g 300 per 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

I trattamenti si iniziano in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora e vanno ripetuti seguendo le indicazioni dei locali calendari dei trattamenti antiperosporici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ: - Il DAITAL S è miscelabile con Kelthane®, Karathane® e con gli Zolfi che sono prodotti comunemente usati in viticoltura.

Avvertenza: - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITÀ: - E' tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS**



ITALIA S.R.L.

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57841
20124 MILANO (ITALY)

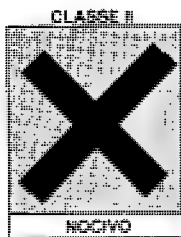
DA NON VENDERSI SFUSO

® Kelthane e Karathane sono marchi registrati della Rohm and Haas di Philadelphia (U.S.A.)

DITHANE® BLEU

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER VITICOLTURA
POLVERE BAGNABILE**



COMPOSIZIONE
ZINEB puro

65%

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Via Vittor Pisani, 26 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità
No. 4111 del 13.01.81

PRODOTTO DA DISTRIBUITO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
PESO NETTO: kg 1,5-10 Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: orticaria, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione SNC; atassia cereale, confusione, depressione, iporeffesia, effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPO DI IMPIEGO

VITE - Adoperare il DITHANE BLEU per combattere la Peronospora, in ragione di 200-300 grammi per 100 litri d'acqua, per irrorazioni ripetute ogni 7-10 giorni, iniziando i trattamenti in primavera ed attenendosi alle disposizioni dei principali calendari.
Per preparare l'irrorazione si stempera il quantitativo necessario di DITHANE BLEU in acqua a parte e la poltiglia ottenuta si versa nel totale quantitativo di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il DITHANE BLEU è compatibile con i più comuni insetticidi non alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.p.A.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

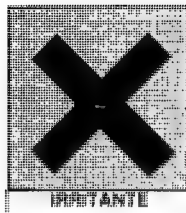
DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE® M-22

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE III



COMPOSIZIONE:

MANEB puro

80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

DISTRIBUITO DA:

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No. 4125 del 17/02/1981

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatiche: eritema, dermatiti, sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione SNC atassia, cefalea, confusione, depressione iporefflessia, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia visione confusa vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e il paziente si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità: Adoperare il DITHANE M-22 nelle dosi da 200 a 250 g per 100 litri d'acqua. Far passare il DITHANE M-22 attraverso la rete del serbatoio della pompa allorché esso è riempito per una metà d'acqua. Aggiungere gli insetticidi o i concimi fogliari ed i bagnanti per ultimi. Impiegare 900-1200 litri d'acqua per ettaro, ed eccezionalmente aumentare la quantità per vegetazioni più rigogliose. Il DITHANE M-22 può essere usato nei trattamenti a bassa e ad alta concentrazione. Rimuovere gli eventuali residui lavando i prodotti prima di metterli al consumo.

POMODORI: contro la Peronospora e l'Alternaria, l'Antracnosi, la macchia fogliare da Septoria, Stemphium e la muffa grigia da Cladosporium. Iniziare i trattamenti al primo apparire della malattia e ripetere i trattamenti solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di attacchi gravi.

VITE: contro la Peronospora ed il "Black rot". Iniziare i trattamenti in primavera attenendosi alle disposizioni dei principali calendari dei trattamenti e ripetere ogni 7-10 giorni.

TABACCO: contro la Peronospora e l'Antracnosi. Impiegare la dose di 150 grammi di DITHANE M-22 per 100 litri d'acqua ed irrorare i semenzai quando le piante sono appena spuntate adoperando da 10 a 20 litri di soluzione per 100 metri quadrati. Ripetere il trattamento due volte la settimana o più spesso se piove in pieno campo impiegare 150-200 grammi per 100 litri d'acqua.

GAROFANI: contro la ruggine. Irrorare quando la malattia appare e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di attacchi gravi.

OSSERVAZIONI: onde migliorare la distribuzione del DITHANE M-22 sul pomodoro ed altre piante difficili da bagnare, aggiungere da 25 a 50 grammi di Triton® B-1956 ogni 100 litri d'acqua. Premiscelare la quantità desiderata di Triton® B-1956 in un secchio di acqua e aggiungere al serbatoio quando tutti gli altri prodotti vi sono già stati immessi.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA'

Il DITHANE M-22 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e può essere usato con la maggior parte degli acaricidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il DITHANE M-22 può essere fitotossico su pomodoro e tabacco nei primissimi stadi di sviluppo.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il DITHANE M-22 è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57941
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA

PESO NETTO kg 1.5-10.25

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di LAUTERBOURG (FRANCE)

DITHANE® M-45

Marchio registrato dalla Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE

CLASSE III

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare l'uso della porta dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - MILANO

Registrazione Ministero Sanità No. 3793 del 13.10.1990

Partita No.

DISTRIBUITO DA:

RHONE-POULENC AGRO S.p.A.

Via Pro Foa, 65 - TORINO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: oculi arrossati, dermatiti, sensibilizzazione: occhi, congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asmatoide, sensibilizzazione, SNC: ansietà, confusione, depressione, ipertensione, effetto Anabuse. Si verifica in caso di consumo o ingestione o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia, sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Mela-Pera: contro la Tachidulora. Impiegare 150-200 di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) e l'Antracnosi (Sphaelotheca ampelina) impiegare 200 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attentamente alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Etiotrofo (Phoma viticola) e Marconia nera (Guignardia botrytis) ed il Rissorio perissotico (Pseudopeziza viticarpa) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi e ripetendo un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperosporica.

Pomodori: contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e la Cladosporio sia in campo quanto in serra. Impiegare 200-300 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri d'acqua. Iniziare le irrigazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi.

Cereali: In campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la boccola e l'emissione della spiga.

Cornici delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato è risultato non deve essere impiegato nell'attestazione umana e deve essere.

Orzo: contro la Cae (Tilletia tritici) e le contaminazioni esterne da Fusarium (Fusarium tritici) usare 150 di prodotto per quintale di seme.

Riso: contro il Brucio (Phoma oryzae) ed Helminthosporium oryzae e le contaminazioni esterne da Fusarium (Fusarium oryzae) impiegare il prodotto in ragione di 200-250 per quintale di seme.

Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis) e le contaminazioni esterne da Fusarium (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) e l'Helminthosporium (Helminthosporium maydis) usare 250-300 per quintale di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp.) il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare 600 di prodotto per quintale di seme.

Patate: contro Fusarium conidiaria, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, impiegare 250-300 di prodotto per curvate o seme a seconda della dimensione dei tuberi.

Sementi trifolice: contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp. impiegare 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

Girasole: contro Fusarium sp., Pythium, impiegare 250-300 di prodotto per quintale di seme.

Pisello: contro la Marssonina bruna. Impiegare 400-500 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (media aprile in val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli maggiori di 15-20 giorni.

Tobacco: contro la Peronospora. In serra: iniziare i trattamenti con 100-150 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo usare il DITHANE M-45 alla dose di 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Carotene in pieno campo: Ruggine (Uromyces carotynellus), iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' : il DITHANE M-45 è compatibile con gli antiparassitari di uso comune, in particolare con KULTANE®, KARATHANE® (incompatibile con la poltiglia solforosa)

e con i comuni fogliari contenenti bore.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pero sensibili (quali: Abate Fata, Fata, Buttra Precoce, Monforte, Conferenza, Cocca, Curato, Decana del Comizio, Genio, Gentiana, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Sopona, Spadonona, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccherina) e sui pomodori solo vetro nei semisemplici stadi di sviluppo.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI ALMENO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57841
20124 MILANO (ITALY)



DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di LAUTERBOURG (FRANCE)

PESO NETTO: kg 1,5-10-25

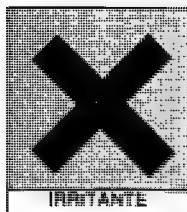
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONE DA:
SIRIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

DITHANE® M-45 BLUE

® Marchio registrato della Rohm and Haas CO. Philadelphia - U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE III



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 60%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né fumare, né bere durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

DISTRIBUITO DA.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero Sanità No. 1216 del 28 6 1973

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cut.: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo astmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool; e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il DITHANE M-45 BLUE è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. Il DITHANE M-45 BLUE è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamente, il DITHANE M-45 BLUE svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

VITE - Il DITHANE M-45 BLUE assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Eschorio, l'Antracnosi ed il Mariume nero. Impiegare il DITHANE M-45 BLUE alla dose di g 250-300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento del tralco e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il DITHANE M-45 BLUE trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture

MELO E PERO - Contro Tocchiatura, Septoria, Ruggine Alternaria, Glomerella gloeospori. Impiegare g 250-300 di DITHANE M-45 BLUE per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

Pomodoro - contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

PIOPPO - contro la Manisporina bruna. Impiegare alla dose di g 500-650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni.

Garofano - contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il DITHANE M-45 BLUE alla dose di g 200-300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il DITHANE M-45 BLUE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solforica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Felci, Armela, Buttra Precoco, Moretini, Conferenze, Coscia Curato, Decana del Comizio, Genible, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccheromanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo il DITHANE M-45 BLUE non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 47841
20124 MILANO (ITALY)



PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO kg 1-5-10-25

DA NON VENDERSI SFUSO

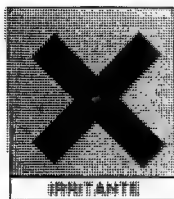
PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
- SILIA S.p.A.
Stabilimento di APRILIA (LT)
PESO NETTO kg 1-5-10

DITHANE® M-45 FLOWABLE

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

CLASSE III

FUNGICIDA LIQUIDO
FLOWABLE



COMPOSIZIONE
MANCOZEB puro

36% (455 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare in un luogo fresco e asciutto.
Conservare al riparo dall'umidità.
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Conservare lontano dal calore.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Reg. Min. Sanità No. 5050 del 5/11/82

Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Via Pio Foa, 65 - TORINO

SCHERING S.p.A.

Via Marconi, 11 - MILANO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute irritata, dermatite, sensibilizzazione, occhi, congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: emazione delle prime vie aeree, bronchite allergica, emottisi, emorragie, SINC, stordimento, vertigine, capogiro, depressione, confusione, allucinazioni, svenimento in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, diarrea, sete intensa, dolore e prurito alle mucose, visione offuscata, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e ipocianotico si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antipulveri.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il DITHANE M-45 FLOWABLE è un fungicida liquido da impiegare nel trattamento a volume normale, la cui formulazione è stata particolarmente studiata per:

- evitare, durante la preparazione della miscela, eventuali inalazioni o polveri da parte dell'operatore;
- facilitare e rendere più rapida la omogeneizzazione del prodotto in acqua;
- evitare l'assorbimento sul fondo della borse ed intasamento dei filtri ed ugelli;
- facilitare il trattamento quando si verificano le condizioni di temperatura, umidità e sviluppo della vegetazione favorevoli alla infestazione fungina. Continuare il trattamento con intervalli da stabilirsi in funzione sia dell'andamento stagionale e sia del ciclo di sviluppo delle coltivazioni. Contro le malattie fogliari del grano effettuare il trattamento nello stadio compreso tra l'inizio della emersione della spiga e l'inizio della fioritura.

Concludere delle semine il prodotto deve essere miscelato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente

dotato di rullo. Il seme conciato e risultando non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

CULTURA	CRITTOGAMA	DOSI DI IMPIEGO PER 100 L D'ACQUA	
		ml	
Mais e Pano	Tecchobolus, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella	250 - 350	
	Peronospora	350	
Vite	Peronospora	600	
	Ectoparasi, con azione complementare sulla entomofauna	700 - 800	
Pioppa	Marssonina brunnea	350 - 700	
Pomodori (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alternaria, Septoria, Stemphylium, Ascochyta, Cladosporium	350 - 400	
Girasole (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria	250 - 350	
Tobacco	Peronospora	3,5 l/ha	
CEREALI (Grano, Orzo)	Ruggine, Septoria, Fusarium	250 - 600	
Concilio delle semine:		DOSI PER 100 KG DI SEME	
- Grano		300	
- Riso		250	
- Mais		250	
- Sementi orticole		250 - 600	

Impiegare le dosi maggiori quando le condizioni ambientali sono particolarmente favorevoli allo sviluppo e diffusione della malattia.

Preparazione della miscela: versare la quantità di DITHANE M-45 FLOWABLE da impiegare direttamente nella borse riempita con acqua sino a metà. Mantenere l'agitatore in movimento e completare il riempimento durante la completa omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN NEBULA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - il DITHANE M-45 FLOWABLE è compatibile con gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscelabile con la potassio solforica, il permanganato di potassio

o con altri prodotti contenenti boro e con le polveri a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscelazione con altri prodotti deve essere rispettata la seguente dose di miscelazione. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più usati. Qualora si verificassero casi di insuccesso informare il medico della miscelazione compiuta.

PRECAUZIONI: Non impiegare su varietà di grano sensibili quali: Armata, Butta precoce Moretti, Conferenza, Cosca, Curato, Decana del comizio, Gentile, Genilona, Giardina, Mini, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santi Maria, Scodona, Salsodona, Spadana d'estate, Spina Carpi, Zuccherina.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette avvertenze è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed all'ambiente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.p.A.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
RHONE-POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di LAUTERBOURG (FRANCE)

CONTENUTO NETTO: litri 5-7-10-12-15-20

DA NON VENDERSI SPUSO

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:
RHONE-POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di PAGANICA (AO)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di LAUTERBOURG

CONFEZIONATO DA:
RHONE-POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di PAGANICA (AO)

= 1657 =

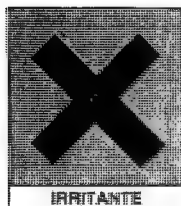
— 1637 —

DITHANE® S-60

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia, U.S.A.

CLASSE III

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER LA CONCIA DEI SEMI
POLVERE BAGNABILE**



COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro 60%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero Sanità No. 0975 del 28.6.1973

Partita No.

Distribuito da: ICI SOLPLANT S.p.A.

Via Santa Sofia, 21 - MILANO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cutanei: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritative, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antevermi

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il DITHANE S-60, a base di MANCOZEB, è efficace nei confronti dei funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.

Il DITHANE S-60, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma anzi esalta l'energia germinativa.

Dosi e impieghi - Il DITHANE S-60 viene impiegato nella concia, ossia a umidità delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di appositi recipienti cilindrici rotanti. Il seme conciato e il residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

GRANO contro la Carie (*Tilletia tritici*), il Carbone (*Ustilago tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*) usare g 200 di DITHANE S-60 per quintale di seme

RISO contro il Bruscio (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro la Fusariosi (*Fusarium sp.*) impiegare il seme con DITHANE S-60 in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

MAIS contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), la Gibberella (*Gibberella zeae*) e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) usare g 300-400 per quintale di seme.

BARBABIEBOLA DA ZUCCHERO contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium sp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Carcosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp impiegare da 300 a 800 g di DITHANE S-60 per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il DITHANE S-60 è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia dei semi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Se impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67941
20124 MILANO (ITALY)

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO kg 0,2-1,5-25

PRODOTTO DA:

BASINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

- ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di CRESPELLANO (BO)

- SILIA S.p.A.

Stabilimento di APRILIA (LT)

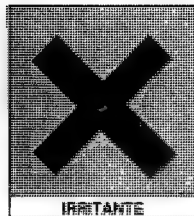
- SIAPA S.p.A.

Stabilimento di S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

PESO NETTO kg 0,2-1-5

FORE®

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA
POLVERE BAGNABILE****CLASSE III****COMPOSIZIONE**
MANCOZEB puro.....80%**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Registrazione Ministero Sanità No.4886 del 23.10.82
Partita No..

DISTRIBUITO DA:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cut.: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

FORE è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano e della rosa.

FORE si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni in funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione.

DOSI per 100 litri d'acqua

Rosa - Tocchiatura, Peronospora, Ruggine, Cercospora, 200-250 g per 100 litri d'acqua
Garofano - Ruggine, Alternaria, 250-300 g per 100 litri d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA****NON OPERARE CONTRO VENTO****UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO****DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)****COMPATIBILITA'** - FORE è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari, ad esclusione della poltiglia solforica, permanganato di potassio e con i condimenti contenenti boro.**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67941
20124 MILANO (ITALY)

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

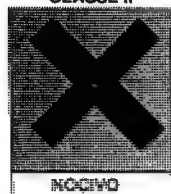
PESO NETTO. kg 1-5-10

GHER® ROHM AND HAAS

©GHER è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia, U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, MELO, PERO, PIANTE FORESTALI, VIVAI, PANTONAI ED ALCUNE COLTURE ORTICOLE POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



COMPOSIZIONE:
PROPRIZAMIDE puro 30%
SIMAZINA pura 25%

NOCCIO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi adatti
In caso di malessere, consultare un medico (se possibile mostrare l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Registrazione Ministero della Sanità No. 4055 del 20.12.1980

distribuito da:

Partita No. ...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Propicazide 30%; Simazina 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Propicazide: gastroenteriti (brucidi gastroenterici), dolori addominali, diarrea e cardiocolorazioni (pallorimento, anemia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante; Simazina: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legumi, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di reattività sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonucleari renale acuta ed epatonefritici attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cutanea, oltre naturalmente a segni del possibile inarrestamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di shock e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

OMENITÀ - IL GHER ROHM AND HAAS è un erbicida per il diserbo selettivo delle colture arboree (Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Vite) dei vivai e pantonai di fruttiferi, piante forestali ed ornamentali e cirofo. Agisce per assorbimento radicale ed è dotato di affetto residuo: pertanto è efficace sia in pre-emergenza che in post-emergenza delle infestanti. La sua persistenza di azione è di 7-8 mesi nel caso di applicazioni invernali alle dosi più alte. I trattamenti in pre-emergenza delle infestanti sono consigliati in primavera-estate, quelli in post-emergenza sono consigliati esclusivamente in autunno-inverno, anche su terreno non lavorato.

Principali infestanti controllate: Agropyron repens (anche se da rizoma), Alopecurus sp., Lolium sp., Poa sp., Bromus sp., Secaria sp., Digitaria sp., Echinochloa sp., Polygonum sp., Papaver rhoeas, Amaranthus sp., Chenopodium sp., Capsella B. pastora, Veronica sp., Scleria sp., Sonchus oleraceus, Solanum nigrum, Plantago sp., Portulaca sp.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Vite, Melo, Pero, Vivali di ornamentali e piantonati in genere:

- a) in autunno-inverno, su terreno non lavorato in post-emergenza delle infestanti.
 - b) in primavera, dopo la lavorazione del terreno in pre-emergenza delle infestanti.
- Pesco, Susino, Albicocco:** dopo la lavorazione del terreno di fine inverno, in pre-emergenza delle infestanti.
- Barbatelle di vite e Vivali di Pomacee:** dopo la messa a dimora delle talee o delle barbatelle, in pre-emergenza delle infestanti.

- a) Carciofi di vecchio impianto: a fine estate dopo la lavorazione, all'inizio della germinazione delle infestanti.
- b) Nuovi carciofi: dopo la messa a dimora degli ovuli o del carduco, in pre-emergenza delle infestanti.

DOSI

- 1) Vivali e piantonati

Vivali di vite: 2,5-3 kg/ha

Vivali di Pero e Melo: 4 kg/ha

Vivali di Pesco, Ciliegio, Albicocco, Agrumi: 3 kg/ha

Vivali e pantonai di piante resinose: 5-6 kg/ha

- 2) Giovani impianti di fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Albicocco, Agrumi, Noccioli): 4-5 kg/ha

- 3) Impianti oltre il 4° anno:

Melo, Pero: 4-6 kg/ha

Pesco, Ciliegio, Albicocco, Agrumi, Noccioli, Vite: 4-5 kg/ha

- 4) Carciofi: 4-5 kg/ha; le dosi più basse si consigliano per i terreni leggeri. Trattare solo su impianti con oltre 1 anno di età.

- 5) Ornamentali: Rosa, Ligustro, Bosso: 4-5 kg/ha

La sudatura dosi debbono essere diluite in 500-900 litri di acqua per ha. Si consiglia l'impiego di 500 litri di acqua per i trattamenti in pre-emergenza delle infestanti, mentre per i trattamenti in post-emergenza delle infestanti si dovranno impiegare volumi di acqua maggiori, fino a 900 litri per ha in dipendenza dello sviluppo delle infestanti. Per la lotta contro l'Agropyron repens si consiglia di trattare il terreno non lavorato in gennaio-prima metà di febbraio impiegando la dose di 6 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

NON CONTAMINARE CORRI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ: Non si consiglia l'impiego del GHER ROHM AND HAAS in miscela con altri erbicidi sistemici o fertilizzanti.

FITOTOSSICITÀ: Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Del trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive si vuole indicare in etichetta (Vite, Melo, Pero, Pesco, Ciliegio, Albicocco, Noccioli, Agrumi, Carciofi, Rosa, Ligustro, Bosso) occorre un intervallo di 7 mesi per il Frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Impiegare il GHER ROHM AND HAAS solo per il diserbo di colture arboree specializzate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 87941
20124 MILANO (ITALY)

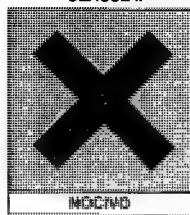
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di Treviglio (BG)
PESO NETTO: kg 1-5

GOAL®

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Philadelphia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLIO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI EMULSIONE CONCENTRATA**CLASSE II****Composizione:**

OXIFLUORFEN puro 23,6% (240 g/l)

Contiene Xilene, Cosanone e Dimetilformamide

INFAMMABILE

NOCCIOLO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

distribuito da: SIAPA S.p.A. - Via Pontano, 44 - Napoli

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

DU PONT CONIO S.p.A. - Via Pieve, 2 - Bolzano

Registrazione Ministero della Sanità No. 6428 del 23.5.1985

Parità No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansietà, iporeflessia, nervi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Eritema per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.**Controindicazioni:** non provocare il vomito.**Avvertenza:** Consultare un centro antiveneni.

In casi gravi o sospetti gravi ricevere urgente in centro di riabilitazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: il GOAL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Suiro, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivali Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GOAL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza è esaltata durante il periodo autunno-primaverile.

Volumi d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLIO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO. Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste comincino a germinare. **Doal:** impiegare il GOAL alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per il trattamento che eventualmente dovessero effettuarsi in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in ogni caso il GOAL deve essere impiegato in miscela con base dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. Lasciata così (il dilguat è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perenni). **Doal:** GOAL 4-5 litri/ha + Diquat 1,5 litri/ha in caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 2,5 litri/ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perenni: In presenza di Cyndon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL in miscela con Delapax a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Delapax durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. **Doal:** GOAL 5 litri/ha + Delapax 5 g/ha.

Avvertenza: nei vigneti e frutteti distribuire il GOAL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio dei germogliamenti) e dopo l'allegagione o dopo la prima raccolta. **COLTURE TRAPIANTATE** - il GOAL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. **Doal:** GOAL 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO. - il GOAL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stato compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti.

Doal: 1,5 litri/ha. **Nota:** L'aglio può essere diserboato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche macchia biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE. - Impiegare il GOAL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litri/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO. - il GOAL può essere impiegato, a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattezzatura della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando il GOAL a 2-3 litri/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI. Impiegare il GOAL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbo. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinosi il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Poppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA' -** il GOAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Delapax

Avvertenza: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA' - il GOAL è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenzione - impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67941
 20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO litri 1-5-10**DA NON VENDERSI SFUSO****PRODOTTO DA**

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

PRODOTTO DA

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

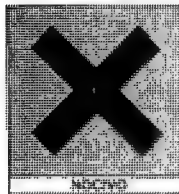
CONFEZIONATO DA

I.R.C.A. S.p.A.

Stabilim. di ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

GOAL[®]APON

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Philadelphia - U.S.A.

**ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE GRAMINACEE PERENNANTI
POLVERE BAGNABILE**
Composizione:
 OXIFLUOREN puro 5,2 %
 DALAPON puro 55,2 %
CLASSE II**NOCIVO PER INGESTIONE****IRRITANTE PER LA PELLE****RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

distribuito da:

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No 6425 del 23.5.1985

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Oxi-fluorene 5,2% e Dalapon 55,2%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Oxi-fluorene: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Ospedalizzare Dalapon: irritante delle mucose, nausea. Terapia sintomatica.

Avvertenza Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti: gravi ricovero urgente in centro di rianimazione

CARATTERISTICHE

Il GOALAPON è un erbicida da impiegarsi per combattere la infestazione nei terreni senza coltura, in aree industriali e civili, su bordi stradali e s.-argini.

GOALAPON agisce principalmente per contatto e per assorbimento fogliare nel controllo in post-emergenza di graminacee perennanti quali: Cynodon dactylon,

Agropyron repens, Sorghum halepense, Phragmites sp., Lolium perenne

GOALAPON possiede altresì azione residua agendo come antigerminello nei confronti di specie annuali graminacee e di dicotiledoni.

MODALITA' D'IMPIEGO**Generalità:** GOALAPON si impiega in post-emergenza delle infestanti curando la loro completa bagnatura. Interviene quando le infestanti graminacee sono in fase

di attiva crescita ed hanno sviluppato una sufficiente superficie fogliare

Per il diserbo di Sorghum halepense o Phragmites sp., trattare le infestanti quando sono alte 70-90 cm e non oltre l'inizio emissione della infiorescenza.

L'eventuale impiego di un bagnante Triton® B-1956 può migliorare l'efficacia erbicida

GOALAPON non va impiegato durante i periodi siccitosi quando il terreno è arido e la vegetazione è ferma.

Dosi per ettaro: kg 20-25 distribuiti in 600-1200 litri di acqua in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità di infestazione.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA****COMPATIBILITA' -** Ad esclusione dell'uso di un buon bagnante il prodotto va impiegato solo**FITOTOSSICITA' -** Il prodotto può essere fitotossico per impieghi non indicati in etichetta, è fitotossico per colture arboree in genere, evitare che la nube irritante giunga a contatto con tali colture.**Attenzione -** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

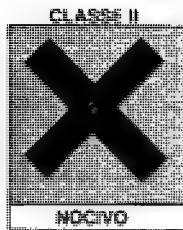
PESO NETTO: kg 5-10

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

KARATHANE® LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia
FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE

DINOCAP: fungicida costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il Dimiro (1-metil eptil) fenil crotonato e il 22% sono altri isomeri prodotti dalla reazione tra cui il 2-6 Dimiro (1-metil eptil) fenil... 45% (450 g)

Contiene: Xilene

INFAMMABILE

NOCIDIO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE
 IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, o mangieri e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità

No. 3613 del 15/9/1980

PRODOTTO DA

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Subordinato al DISTRIBUZIONE (B3)

CONTENUTO NETTO: litri 1-10 Parità No...

DISTRIBUITO DA:

ROHM POLLEN AGRO S.p.A.

Via Pio Foa, 65 - Torino

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cefalea, periferia, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrosi da necrosi tubolare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi a 4°C e a 10°C; deglutire.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

IL KARATHANE LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro "agente che attacca il fustello, a vite, gli oraggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE LC per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla chiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malata, irrorando e spruzzando regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle annate e cioè, devono essere ben bagnate da almeno una fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce, Alibiondo - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti dallo stadio di botone rosa fino alla scamicatura del fustello. Continuare se è necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per litro di acqua. Iniziare i trattamenti a fine ottobre o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti profittosi e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare KARATHANE LC con DITHANE M-45 o altro fungicida acqueo. IL KARATHANE LC non modifica assolutamente la qualità organolettica del vino.

Oraggi - Contro l'oidio di cetoli, zucche, meloni, anguria, di carciofo, di cardo, di cardo, delle insalate, coltivali in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e a intervalli di 7-10 giorni. Sulle colture in serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE LC intervenendo a intervalli di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio di grano impiegare KARATHANE LC a dose di 70-750 per Ha distribuito il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irrorazione impiegata. E' indispensabile ottenere una buona copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra la fine emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. KARATHANE può anche essere associato a DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro Oidio, Rugli, Fusariosi, Settonia.

Talisco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per litro d'acqua. Iniziare a prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra, al primo apparire dell'oidio trattare con 30-50 ml di KARATHANE LC per 100 litri d'acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicarle con precauzione quando la temperatura si avvicina a 30°C.

In piena aria impiegare il KARATHANE LC a dose di 30-50 ml per 100 litri d'acqua agguindando, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ecc. Per combattere l'oidio in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE LC per litro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vitali di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE LC per litro d'acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparsa della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il mezzo del fusto bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tutte le parti e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - IL KARATHANE LC è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme a DITHANE M-45 e DITHANE Bleu i quali agiscono contro la bochiatura, la peronospora, le ruggini.

Miscelabilità - Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificano casi di intossicazione, informare il medico della miscela impiegata.

Fotostabilità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Phasazon separatamente. Nel caso di impiego di olio non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su colture di vite sensibili quali Nebbio, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari, ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta - Colture da 7 giorni o altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precauzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROHM AND HAAS
ITALIA S.R.L.
 VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 5741
 30124 MILANO (ITALY)

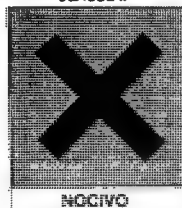
DA NON VENDERSI SFUSO

KELTHANE® AP

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia U.S.A.

ACARICIDA AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

DICOFOL puro 16,5%

NOGIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

distribuito da:

Registrazione Ministero della Sanità No. 3264 del 10.10.1979

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la tossicità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antidovermi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KELTHANE AP è una formulazione (polvere bagnabile) raccomandata specialmente nella lotta contro gli acari del melo e del pero. Grazie al progresso della tecnica di produzione, è un prodotto che possiede migliori proprietà fisiche che consentono una distribuzione più uniforme sulle foglie e sui frutti, un più accentuato deposito iniziale ed una aumentata resistenza al dilavamento, che assicurano un più rapido e completo controllo della maggior parte delle specie di acari più dannose al melo e al pero ed una più lunga attività residua. Il KELTHANE AP esercita una maggiore efficacia su foglie di melo e pero quando applicato dopo la caduta dei petali.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Dosi per 100 litri d'acqua

FRUTTICOLTURA: Mela - Pero - g 250-300. Per eliminare le principali specie di acari (Ragno rosso, Ragno giallo, Ragno allungato, Phytocoptes), impiegare il KELTHANE AP in post-allegazione iniziando i trattamenti quando compaiono gli acari (2-3 per foglia). Ripetere il trattamento secondo necessità in estate. Su varietà di pero sensibili quali Buttra d'Anjou e Comice è consigliabile effettuare il trattamento non prima di 30 giorni dalla fioritura. Per una maggior sicurezza d'impiego, sotto ogni condizione, il KELTHANE AP viene raccomandato dal tempo dell'allegazione dei frutticini in poi.

ALTRE COLTURE - g 250. Per combattere i ragnetti delle altre colture frutticole, degli ortaggi e dei fiori, impiegare il KELTHANE AP al primo comparsa degli adulti. Ripetere se necessario. Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una copertura completa ed uniforme del fogliame e soprattutto della parte inferiore delle foglie. Evitare ogni danno e l'accostamento delle foglie ad opera di insetti o odori, perché ciò renderebbe più difficile la copertura ed il controllo degli acari. Per migliorare la copertura sul fogliame difficilmente bagnabile e per evitare il formarsi di depositi su mele e pere in maturazione aggiungere g 30-50 di adesivante-bagnante TRITON® B-1966 per 100 litri di soluzione o l'equivalente per le concentrazioni a volume ridotto.

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - Il KELTHANE AP è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini, le poltiglie solforiche, i polisolfuri.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Non impiegare il KELTHANE AP sulla melanzana: detta coltura può essere danneggiata.

RISCHI DI NOGIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 87841
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PESO NETTO kg 1-5-10

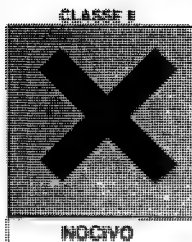
DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

KELTHANE® EC

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia U.S.A.

ACARICIDA AGRICOLO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

DICOFOL puro Rohm and Haas, contenente non più di 1 g/kg di DDT e prodotti riferiti al DDT 18,5% (180 g/l)
Contenete Xilene

INFAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE
IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

distribuito da:

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No. 3841 del 13.10.80

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KELTHANE EC è un acaricida emulsionabile che distrugge rapidamente e completamente gli acari più dannosi alle colture frutticole, orticole ed industriali, specialmente quelli resistenti ai composti forstorganici e agli altri acaricidi. E' dotato di notevole azione residua contro adulti e neanidi degli acari.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Dosi per 100 litri d'acqua

FRUTTICOLTURA: Mela - Pero - ml 250-300. Durante l'estate per la lotta contro i ragnetti iniziare le applicazioni al primo comparsa degli adulti (2-3 ragnetti per foglia). Nel caso di forti attacchi, e quindi con presenza di numerose uova, due trattamenti a distanza di 10-14 giorni saranno sufficienti a distruggere completamente anche gli adulti provenienti dalla schiusa successiva delle uova.

VITE - ml 200-250. In primavera iniziare i trattamenti dopo il germogliamento quando compaiono i primi acari svernanti. In estate intervenire all'inizio dell'infestazione dei ragnetti gialli.

ORTAGGI VARI: Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Melone, Anguria, Pomodoro - ml 60-120. Intervenire al primo apparire degli acari.

FRAGOLA - ml 200-250. Iniziare i trattamenti al primo apparire degli acari e ripetere se necessario 10-14 giorni dopo. E' efficace contro Tetranychus t. e Steneotarsonemus pallidus.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI - Per un impiego solo in campo ml 200-250 su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari.

NOTA - Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le parti delle piante con KELTHANE EC in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Quando si devono trattare foglie difficilmente bagnabili, è consigliabile aggiungere un buon bagnante adesivo tipo il TRITON® B-1958.

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - Il KELTHANE EC è compatibile con la maggior parte degli insetticidi ed anticrittogamici, fatta eccezione per i prodotti molto alcalini, le potiglie solforiche, i polisolfuri, la sodina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela composta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Non impiegare il KELTHANE EC sulla melanzana perché fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
BASUNI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

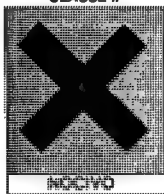
DA NON VENDERSI SFUSO

KELTHANE® MF

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia U.S.A.

ACARICIDA SELETTIVO A LUNGA PERSISTENZA EMULSIONE CONCENTRATA

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

DICOFOL, puro Rohm and Haas, contenente non più di 1g/kg di DDT e prodotti riferiti al DDT..... 42% (480 g/l)

NOIUVI PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. distribuito da: RHONE-POULENC AGRO S.p.A.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Via Pio Foà, 65 - Torino

Registrazione Ministero della Sanità No. 4054 del 9.12.80

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KELTHANE MF è un acaricida emulsionabile che distrugge rapidamente e completamente gli acari più dannosi alle colture frutticole, orticole ed industriali, specialmente quelli resistenti ai composti fosforici e agli altri acaricidi. E' dotato di notevole azione residua contro adulti e neandri degli acari

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Dosì per 100 litri d'acqua

FRUTTICOLTURA: Melo - Pero - ml 100-150. Durante l'estate per la lotta contro i ragnetti rossi iniziare le applicazioni al primo comparire degli adulti (2-3 ragnetti per foglia). Nel caso di forti attacchi, e quindi con presenza di numerose uova, due trattamenti a distanza di 10-14 giorni saranno sufficienti a distruggere completamente anche gli adulti dalla schiusa successiva delle uova

AGRICULTURA: ml 100-150. Iniziare i trattamenti all'apparire degli acari (Brevipalpus lewisi, Panonychus citri)

VITE: ml 100-150. In primavera iniziare i trattamenti dopo il germogliamento quando compaiono i primi acari svernanti. In estate intervenire all'inizio dell'infestazione dei ragnetti gialli

ORTAGGI VARI: Fagiolino, Pisello, Cetriolo, Melone, Anguria, Pomodoro - ml 60-120. Intervenire al primo apparire degli acari

FRAGOLA: ml 100-125. Iniziare i trattamenti al primo apparire degli acari e ripetere se necessario 10-14 giorni dopo. E' efficace contro Tetranychus t. e Steneotarsonemus pallidus

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI: Per un impiego solo in campo ml 120-150 su rose, azalee, astri, odalismi, crisantemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari

NOTA: Per ottenere i migliori risultati è necessario irrorare abbondantemente tutte le parti delle piante con KELTHANE MF in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Quando si devono trattare foglie difficilmente bagnabili, è consigliabile aggiungere un buon bagnante adesivo tipo il TRITON® B-1956.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - Il KELTHANE MF è compatibile con la gran parte degli insetticidi ed acaricidi, lattici eccipienti per i prodotti molto alcalini, le poliglie solforiche, i polisolfuri, la dolina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Non impiegare il KELTHANE MF sulla melanzana perché fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57941
20126 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10
DA NON VENDERSI SFUSO

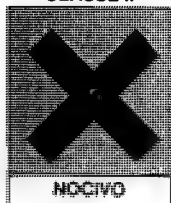
PRODOTTO DA:
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

KERB. FLO

®KERB è marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO
FLOWABLE

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

Propazine pure 35.5% (400 g/l)

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi adatti
In caso di malessere, consultare un medico (se possibile mostrare l'etichetta)

NON RITILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità No. 7830 del 13.07.1990

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Contenuto netto: litri 0.5-1-5

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastroenterici (bruciore gastroesofageo, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipertensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Chetivita - Il KERB FLO è un erbicida sotto forma di sospensione liquida, che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido. In caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso di prati (l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB FLO prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB FLO è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB FLO risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 800-1000 litri di acqua per ha. Il KERB FLO è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture erbacee, foraggere, pomacee, viti e della barbabietola da zucchero.

ATTIVITÀ: ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIÙ COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

Alopecurus sp., Digitaria sanguinalis, Lolium sp., Poa sp., Setaria sp., Avena fatua (in pre-emergenza), Bromus sp. ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale, anche alcune graminacee perenni. Chenopodium album, Cuscuta sp., Papaver sp., Plantago sp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Sisilaria media, Urtica sp., Veronica sp., Rumex sp. (da seme).

2. Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus sp., Cereale bursae-pastoris, Echinochloa crus-galli, Polygonum lapathifolium.

3. Infestanti resistenti

Amaranthus biocoloratus, Cyperus sp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus.

DOSE ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITÀ D'IMPIEGO		DOSE kg/ha
Insalate	a) pre-emergenza delle infestanti	pre-semina pre-trapianto post-semina post-trapianto solo in autunno-inverno con terreno umido	4-5
	b) post-emergenza delle infestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione	
Carciofi	pre-emergenza delle infestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione	4
Medica	su colture in atto in autunno-inverno	lotta contro la cuscuto: (entro febbraio) oppure dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni)	3-3.5 4-5
	su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)		2-2.5
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupineta, Trifoglio ladino)	su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)		2-2.5
Barbabietola da zucchero	entro la cuscuto: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 9-10 foglie vere (per le più sviluppate). La dose più alta va impiegata quando la cuscuto ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuto.		4-5.5
Vite	Distribuire il prodotto durante il periodo fine autunno-primavera sul terreno anche completamente inerbato. Evitare i trattamenti primaverili-estivi sia pure su terreno pulito.		4
Mais - Puro	Trattamento durante i mesi da novembre a gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti		4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ: - Il KERB FLO va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sottoriporati intervalli fra l'applicazione del KERB FLO e la successiva semina di colture sensibili:

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Melandrina, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (ceriale da granella in genere Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere: sei mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando conomi organici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: - Il KERB FLO è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB FLO è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



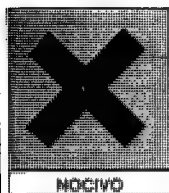
DA NON VENDERSI SFUSO

KERB®- MIX

Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U.S.A.

**ERBICIDA SELETTIVO PER ERBA MEDICA, MELO, PERO, AGRUMI, VIGNI
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE II



COMPOSIZIONE:
 Propizamide pura 25 %
 Diuron puro 40 %
NOCIVO PER INGESTIONE
IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare la polvere
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. distribuito da: SIAPA S.p.A.
 Via Vittor Pisani, 26 - Milano Via Pontano, 44 - Napoli
 Registrazione Ministero della Sanità No. 1297 del 16.11.1973 Parla No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propizamide 25%; Diuron 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Propizamide: gastroenterici (bruciori gastroenterici, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Diuron: derivato dall'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, irrita nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuro.
 Terapia sintomatica, metemoglobinemia segnalata solo per il Diuron: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 gg)
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il KERB-MIX è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e viene impiegato per il diserbo selettivo della medica dopo l'anno di impianto, e di melo, pero, agrumi e vigneti. Il KERB-MIX è caratterizzato da una azione residua molto prolungata che può durare, in certe condizioni, anche sei mesi. Il KERB-MIX è efficace non solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, ma anche su infestanti già sviluppate, specialmente graminacee come Poa sp., Alopecurus myosuroides, Lolium sp., Bromus sp. E' possibile ottenere l'azione di post-emergenza nei trattamenti autunno-invernali quando le piogge abbondanti favoriscono la traslocazione del principio attivo nella zona di terreno esplorata dalle radici, il che permette un'abbondante assorbimento dell'erbicida da parte delle infestanti. In ogni caso la sua azione è condizionata da una buona umidità del terreno.

Epoca dell'intervento.

Erba medica: distribuire il KERB-MIX preferibilmente all'inizio della fase di riposo della medica e cioè durante i mesi di novembre e dicembre. Si sconsiglia il trattamento nel tardo inverno (fine febbraio-marzo) perché in caso di siccità il prodotto svolgerebbe una nota attività erbicida.

Dose di impiego: kg 2,5-3 di KERB-MIX per ha con 300-500 litri di acqua per ha.

Fruttati: effettuare il trattamento nel periodo compreso da novembre a tutto gennaio. Potranno essere effettuati trattamenti anche a febbraio che però forniranno risultati più o meno positivi in funzione della quantità di pioggia che si avrà dopo la distribuzione. Il KERB-MIX può essere distribuito anche durante l'estate (in questo caso su terreno privo di infestanti) solo se seguito da una abbondante irrigazione. La dose di KERB-MIX deve essere diluita in 350-600 litri d'acqua per ha, adottando il quantitativo più elevato quando si interviene su un terreno con una elevata densità di infestanti piuttosto avanti nello sviluppo.

Dosi di impiego:

Melo-Pero: kg 4-6 per ha. La dose più bassa per gli impianti giovani (fino a 4 anni) e quella più elevata negli impianti vecchi.

Agrumi: kg 5-6 per ha.

Vite: kg 4-5 per ha. Trattare solo vigneti oltre il terzo anno dall'impianto. Evitare di distribuire il KERB-MIX su terreni molto selti-sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - Il KERB-MIX è compatibile con gli oli bianchi emulsionabili.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB-MIX è tossico per i pesci.

NON IMPIEGARE IL PRODOTTO A DISTANZA INFERIORE A 60 GIORNI DALLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 50 W è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
 SIAPA S.p.A.
 Stabilimento di APRILIA (LT)

PRODOTTO DA:
 SIAPA S.p.A.
 Stabilimento di S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)
 PESO NETTO: kg 1-5-10

PRODOTTO DA:
 SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di SALERANO SUL LAMBRO (MI)
 PESO NETTO: kg 1

PRODOTTO DA:
 BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
 Stabilimento di TRE VIGLIO (BG)
 PESO NETTO: kg 1-5

**ROHM
AND
HAAS**
ITALIA S.r.l.
 VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
 20124 MILANO (ITALY)

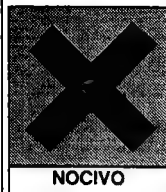


KERB® 50 W

©KERB è marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U.S.A.

**ERBICIDA SELETTIVO
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura 50 %

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

distribuito da:

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. - Via Pio Foa, 65 - TORINO

Via Vittor Pisani, 26 - MILANO

ENICHEM S.p.A. - Via Medici del Vascello, 40/c - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità No. 1311 del 14.1.1974

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarree) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità - Il KERB 50 W è un erbicida sotto forma di polvere bagnabile che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB 50 W prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB 50 W è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB 50 W risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 500-800 litri di acqua per ha. Il KERB 50 W è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orose, foraggere e della barbabietola da zucchero.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

Alopecurus sp., *Digitaria sanguinalis*, *Lolium* sp., *Poa* sp., *Setaria* sp., *Avena fatua* (in pre-emergenza), *Sorghum halepense* (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni. *Chenopodium album*, *Cuscuta* sp., *Papaver* sp., *Plantago* sp., *Polygonum persicaria*, *Polygonum aviculare*, *Potentilla oleracea*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Urtica* sp., *Veronica* sp., *Rumex* sp. (da seme).

2. Infestanti insensibilmente sensibili

Amaranthus sp., *Capeletta bursa-pastoris*, *Echinochloa crus-galli*, *Polygonum lapathifolium*.

3. Infestanti resistenti

Amaranthus greenzane, *Cyperus* sp., *Galinsoga parviflora*, *Melicaria chamomilla*, *Sonchus oleraceus*.

DOSE ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITA' D'IMPIEGO		DOSE kg/ha
Innate	a) pre-emergenza delle infestanti	pre-semina con intensamento post-trapianto post-semina post-trapianto 15-20 gg successivi solo in autunno-inverno con terreno umido	3-4
	b) post-emergenza delle infestanti	subito dopo la semina	
Fagiolo	pre-emergenza delle infestanti	subito dopo la semina	3
Carciole	pre-emergenza delle infestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione	3
Medica	su colture in atto in autunno-inverno lotta contro la cuscuta: (entro febbraio) o dopo il primo sfalco (entro 3-4 gg)		2-2,5 3
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupulina, Trifoglio ladino)	su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)		1,5-2
Barbabietola da zucchero	contro la cuscuta: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, cursando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per le più sviluppate). Le dosi più alte va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzato le colture; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.		3-4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il KERB 50 W va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 50 W e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mela, Fragola, Soglia, Cichede): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolle, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere): sei mesi

Effettuare prima dell'impiego di tali colture una profonda lavorazione intervando contro i germi.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB 50 W è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 50 W è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 87941
20136 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
PESO NETTO kg 0,25-1-5
DA NON VENDERSI SPUSO

PRODOTTO DA:
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)
PESO NETTO kg 0,25-1

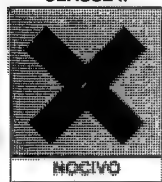
PRODOTTO DA:
SILA S.p.A.
Stabilimento di APRILA (LT)
PESO NETTO kg 0,25-1-5

KERB® - 75 W

©KERB è marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO
POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura 75%
 NOCIVO PER INGESTIONE
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi adatti
 In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via Vittor Pisani, 26 - MILANO
 Registrazione Ministero della Sanità
 No. 7141 del 3.10.89

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento MOZZANICA (BG)
 Peso netto: kg 0,25-1-5 Pagine No

distribuito da

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastroenteriti (bruciori gastrici, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (palpitazioni, anemia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il KERB 75 W è un erbicida sotto forma di polvere bagnabile che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido. In caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso di prati (l'impianto per infestazione, è preferibile distribuire il KERB 75 W prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nel trattamento primaverile-estivo il KERB 75 W è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB 75 W risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 500-600 litri di acqua per ha. Il KERB 75 W è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orlative, foreggere ed industriali.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

Alopecurus sp., Digitaris sanguinalis, Lolium sp., Poa sp., Setaria sp., Avena sativa (in pre-emergenza), Sorghum halepense (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nei periodi invernali anche alcune graminacee perenni, Chenopodium album, Cuscuta sp., Papaver sp., Plantago sp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleraceae, Sonchus oleraceus, Stellaria media, Urtica sp., Veronica sp., Rumex sp. (da seme).

2. Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus sp., Capsella bursa-pastoris, Echinochloa crus-galli, Polygonum lapathifolium.

3. Infestanti resistenti

Amaranthus graecianus, Cyperus sp., Galinsoga pavidiflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITA' D'IMPIEGO	DOSE kg/ha
Inalate	a) pre-emergenza delle infestanti pre-semina con interramento pre-trapianto post-semina va effettuata nel post-trapianto 15-20 gg successivi solo in autunno-inverno con terreno umido	2-2,5
Foglio	pre-emergenza delle infestanti subito dopo la semina	2
Carcio	pre-emergenza delle infestanti in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione	2
Medica	su colture in atto in autunno-inverno lotta contro la cuscuto: (entro febbraio) oppure dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni)	1,5-1,8
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio adorno)	su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)	1-1,5
Barbabietola da zucchero	contro la cuscuto: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per le più sviluppate). La dose più alta va impiegata quando la cuscuto ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerata che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuto.	2-2,5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Non si consiglia l'impiego del KERB 75 W in miscela con altri erbicidi od antiparassitari.

FOTOSENSIBILITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Ripetere i sotto riportati intervalli nell'applicazione del KERB 75 W e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Frumento, Sorgo, Batata, Crucifere), due mesi;

b) Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro); quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (cereali di granale in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere); sei mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando quindi erugine.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB 75 W è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

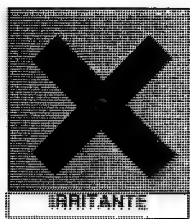
Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 75 W è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
HAAS**
ITALIA S.r.l.
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 87461
20124 MILANO (ITALY)



DA NON VENDERSI SFOUSO

— 1651 —

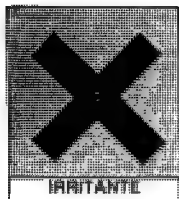


MANCOKAR®

(Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.)

**FUNGICIDA AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE III



COMPOSIZIONE
MANCOZEB puro 45,0%
DINOCAP tecnico costituito da una miscela di isomeri di cui il 78% è il Dinatro (1-metil-epit) fenil crotonato e il 22% sono altri isomeri prodotti dalla reazione tra cui prevale il 2-6 Dinatro (1-metil-epit) fenolo 8%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Registrazione Ministero della Sanità No. 5995 del 21.6.1984
Partita No.
DISTRIBUITO DA:
DU PONT CONID S.p.A.
Via Piave, 2 - BOLZANO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 45% e Dinocap tecnico 8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabus; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, carnos polmonici, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorasi, cataratta, pteriosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrite da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centri antivenerei
Consultare comunque subito il Centro Antivenerei

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: - Il MANCOKAR è un fungicida ad ampio spettro d'azione efficace contro le malattie fungine del grano che colpiscono il culmo ed il fogliame e cioè: Ruggini, Oidio, Fusariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per ottenere la migliore efficacia sono necessari due trattamenti con MANCOKAR, da effettuarsi nelle seguenti fasi fenologiche del grano:

1° trattamento: nella fase compresa fra l'emissione del secondo nodo e l'emissione dell'ultima foglia (botticella)

2° trattamento: fra metà spigazione e la fine dell'emissione della spiga.

DOSI

Impiagare il MANCOKAR alla dose di kg 3,5 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume d'acqua variante da 250 a 400 litri per Ha a seconda del tipo di pompa e dello sviluppo vegetativo del grano. In ogni caso è necessario curare una uniforme copertura della vegetazione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA': - Il MANCOKAR è compatibile con gli insetticidi di comune impiego. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenze: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA': - E' tossico per acari ed insetti utili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
&
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 87491
20124 MILANO (ITALY)



PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10-25

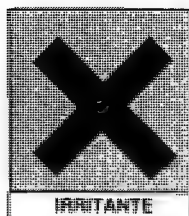
DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10

MANCOZEB ROHM AND HAAS

CLASSE III

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro 80

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. DISTRIBUITO DA:
Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Registrazione Ministero Sanità No. 4693 del 25.3.1982
Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cuti: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeffesia; effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero contro Ticiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gleodes, impiegare g 150-200 di MANCOZEB ROHM AND HAAS per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora, impiegare g 200 di MANCOZEB ROHM AND HAAS per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosa impiegare g 350 di MANCOZEB ROHM AND HAAS per 100 litri d'acqua effettuando due trattamenti molto precoci, il primo allo stadio di gemma cotonosa-punta verde, il secondo allo stadio uscita delle foglie.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi impiegare g 200-300 di MANCOZEB ROHM AND HAAS per ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia riprendendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g di MANCOZEB ROHM AND HAAS ogni 100 litri d'acqua.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena), contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 kg/ha di MANCOZEB ROHM AND HAAS durante lo stadio vegetativo compreso fra la bottecella e l'emissione della spiga.

Concia dei semi: contro la care del grano impiegare g 150 di MANCOZEB ROHM AND HAAS per 100 kg di seme. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

Tabacco: contro Peronospora tabacina in semenzaio trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro con g 100-150 di MANCOZEB ROHM AND HAAS per ogni 100 litri di acqua; in pieno campo trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Pioppo: contro la Manissonia brunnata impiegare g 400-500 di MANCOZEB ROHM AND HAAS per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Culture ornamentali, Garofano: in pieno campo contro la ruggine, impiegare 200-250 g di MANCOZEB ROHM AND HAAS per 100 litri d'acqua cercando di bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERBA**

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - MANCOZEB ROHM AND HAAS è compatibile con gli antiparassitari di uso comune, in particolare con: KELTHANE®, KARATHANE®, Incompatibile con la poltiglia solforica e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Felie, Armata, Butira precoce, Morettoni, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadonina, Spina Carpi, Zuchermannia) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® Marchio registrato della Rohm and Haas CO, Philadelphia - U.S.A.

**ROHM
AND
HAAS**
ITALIA S.R.L.
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 87941
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-25

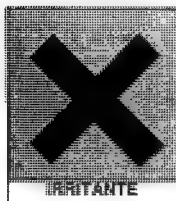
DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 1-5

MANEB 80

CLASSE III FUNGICIDA PER COLTURE ORTIVE FLOREALI E INDUSTRIALI

POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:

MANEB puro 60%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né fumare, né bere durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

DISTRIBUITO DA:

Via Vitor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No. 0192 del 22.11.1971

Partita No ...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cui: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabus; si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità

Il MANEB 80 è un anticongioomico che si è dimostrato efficace contro le malattie fungine delle colture ortive, floreali ed industriali

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO - DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

- **Pomodoro** : g 200-250 contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria. In semenzaio iniziare i trattamenti non appena le piantine sono spuntate e ripeterli fino alla prima fioritura con cadenza di 7-8 giorni. In pieno campo iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura ogni 8-10 giorni o più spesso in caso di andamento climatico sfavorevole.

- **Gerani** : g 200-250 contro la Ruggine; iniziare i trattamenti subito dopo il trapianto e ripeterli ogni 8-10 giorni o più spesso in caso di attacchi gravi

- **Vite** : g 250 contro la Peronospora. Iniziare i trattamenti in primavera attenendosi alle disposizioni dei principali calendari dei trattamenti e ripeterli ogni 7-10 giorni. Il MANEB 80 è miscelabile con i comuni antiodici (Karathane®, ecc.).

- **Tabacco** : contro la Peronospora:

a) semenzaio: non appena le piantine sono spuntate iniziare i trattamenti con la dose di 60 g per 100 litri d'acqua di MANEB 80 che successivamente sarà portata a 80 g per 100 litri d'acqua. Impiegare un quantitativo di acqua compresa tra i 10 e 25 litri ogni 100 mq, in funzione dello sviluppo delle piantine. Il trattamento dovrà essere effettuato due volte alla settimana.

b) Pieno campo: subito dopo il trapianto effettuare il primo di una nuova serie di trattamenti, ad intervalli di 3-5 giorni. La dose in coltura di campo è di 200 g per 100 litri d'acqua.

- **Pioppo** : contro la Marssonina brunea impiegare 400-450 g di MANEB 80 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (metà aprile in Val Padana). Eseguire altri due trattamenti a distanza di 15-20 giorni uno dall'altro.

Per preparare la soluzione miscelare la quantità necessaria di MANEB 80 con poca acqua. Dopo aver stemperato il prodotto versare il tutto nel serbatoio riempito a metà. Aggiungere eventuali insetticidi, bagnanti, concimi fogliari, ecc. Indirizzare completamente il serbatoio.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA'

Il MANEB 80 è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari comunemente impiegati: in particolare con Karathane®, Kelthane®.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MANEB 80 può essere fitotossico su pomodoro e tabacco nei primissimi stadi di sviluppo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il MANEB 80 è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agnoscenza nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ROHM AND HAAS
ITALIA S.R.L.
VIA VITOR PISANI 26 - TEL. (02) 87941
20124 MILANO (ITALY)

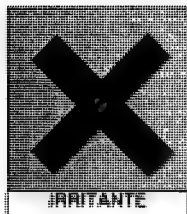
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10-25

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di LAUTERBOURG (FRANCE)
PESO NETTO: kg 5-10-25
DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10

MAZEB®

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

CLASSE III**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE:**

MANCOZEB puro 80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE****PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare al riparo dall'umidità
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Conservare lontano dal calore
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS (ITALIA S.r.l.)

DISTRIBUITO DA:

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero Sanità No. 5381 del 4.7.1983

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi/cure: entame, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmi a mal di asma, sensibilizzazione; SNC: stessie, cefalee, convulsioni, depressione, iperreflessia; effetto antitussivo: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di eiacoli, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Mea-Pero: contro Ticholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gommella geodica, impiegare g 150-200 di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare trattamento all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il MAZEB sulle varietà di pero sensibili.

Vite: contro la Peronospora, impiegare g 200 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro l'Esca: effettuare due trattamenti alla dose di 350 g di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua; il primo allo stadio di gemme conchosa - punta verde, il secondo allo stadio emissione del gemoglio - uscita delle foglie.

Pomodori: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi impiegare g 200-300 di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia riprendendo solo fino alla fine di febbraio per ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g di MAZEB ogni 100 litri d'acqua.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la bottezza e l'emissione della spiga.

Cercia delle sementi: il prodotto deve essere miscelato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente di tipo rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Ormai: contro la Carie (Tilletia tritici), le Fusariosi (Fusarium spp.) usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

- Riso: contro il Brucione (Phenaria oryzae e Helminthosporium oryzae) e contro la Fusariosi (Fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.

- Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis) e l'Elmintosporio (Helminthosporium maydis) e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae usare g 250-300 di MAZEB per quintale di seme.

- Barbabietola da zucchero: contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium spp.), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.

- Patate: contro Fusarium conium, Rhizoctonia solani, Alternaria solani impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- Girasole: contro Fusarium spp., Pythium, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme.

Tabacco: contro Peronospora in sementale trattare quando le piante sono di cm 1,5 di diametro con g 100-150 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua; in pieno campo trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Prugne: contro la Maresinosa bruna impiegare g 400-500 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Garofani in pieno campo: Ruggine (Uromyces caryophylli), Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPREGNARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITÀ: il MAZEB è compatibile con gli antiparassitari di comune impiego, in particolare con KETHANE®, KARATHANE®, incompatibile con la poltiglia solforosa e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme produttive prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetei, Armata, Buttra Precoca, Moretti, Conference, Coscia, Gurato, Decana del Contino, Gentile, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Soplona, Spadona d'estate, Spadona, Spina Carpi, Zuccherina) e sui pomodori solo verso nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57941
20124 MILANO (ITALY)

**PRODOTTO DA:**

ROHM AND HAAS (ITALIA S.r.l.)

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.

Stabilimento di LAUTERBOURG (FRANCE)

PESO NETTO kg 1-5-25

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS (ITALIA S.r.l.)

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

SIKIM S.r.l.

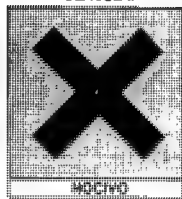
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PESO NETTO kg 1-5

MULTI-GOAL®

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia, U.S.A.
**ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE,
 DRUPACEE E NOCCIOLO
 POLVERE BAGNABILE**

CLASSE II



Composizione:
 OXIFLUFORFEN puro 14,0%
 DALAPON puro 43,4%

NOCCIOLO PER INGESTIONE

IRRITANTE PER LA PELLE

RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

distribuito da:

Via Vittor Pisani 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No.6430 del 23.5.1985

Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafitto di associazione delle seguenti sostanze attive: Oxiflufen 5,2% e Dalapon 55,2%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Oxiflufen: irritante per cute e mucose; alto assorbimento delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, assaia, parestesia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco a morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Dalapon: irritante delle mucose, nausea. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: MULTI-GOAL è un erbicida particolarmente indicato per il controllo selettivo delle graminacee perennanti (rizomatose o stolonifere) nei vigneti, Pomacee, Drupacee e Noccioli.

Il MULTI-GOAL è però efficace anche contro le graminacee annuali nonché le specie a foglia larga comunemente presenti nelle colture arboree. MULTI-GOAL agisce principalmente per assorbimento fogliare e secondariamente per contatto ed assorbimento radicale.

MULTI-GOAL possiede s.a azione pronta nei confronti delle specie in attiva vegetazione e sviluppate, s.a azione residua nei confronti delle specie sensibili che si originano da seme e quiescenti al momento del trattamento.

MULTI-GOAL controlla le seguenti specie:

Monocotiledoni: Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Agrostis sp., Antoxanthum odoratum, Avena fatua, Alopecurus myosuroides, Lolium multiflorum e perenne, Digitaria sanguinalis, Panicum crus-galli, Setaria sp., Bromus sp.

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus, Chenopodium sp., Sinapis sp., Raphanus raphanistrum, Brassica sp., Veronica sp., Portulaca oleracea, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis e C. sepium vengono danneggiati ma non distrutti.

EPOCA DI INTERVENTO: Effettuare il trattamento nella tarda primavera (maggio - inizio giugno) quando il Cynodon o altre graminacee perennanti hanno raggiunto uno sviluppo di 25-30 cm e sono in fase di attiva crescita. Trattamenti in periodo più avanzato possono essere ugualmente effettuati, purché il terreno sia molto fresco ed i tessuti del Cynodon siano teneri e succulenti.

DOSI DI IMPIEGO: 9-10 kg/ha in 500-800 litri di acqua.

Impiegare il quantitativo più elevato di acqua e la dose di 10 kg/ha in presenza di forti infestanti di Cynodon ed Agropyron e nei casi in cui si desidera prolungare l'azione residua. In ogni caso curare la completa ed uniforme bagnatura delle infestanti da controllare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il MULTI-GOAL va impiegato da solo.

FIOTOSSICITA' - Durante il trattamento evitare di bagnare le vegetazioni della coltura da diserbare. Evitare che la nube irritante giunga a contatto con le colture, eventuali accidentali spruzzi alle foglie possono provocare locali scottature che non compromettono il normale sviluppo della pianta colpita. Si sconsiglia l'impiego nei terreni sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
 20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 PESO NETTO: kg 1-5-10

PRODOTTO DA:
 BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
 Stabilimento di TREVIGLIO (BG)
 PESO NETTO: kg 1-5

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 CONFEZIONATO DA:
 SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 PESO NETTO: kg 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO

NATAL®

(DITHANE DG)

Anticipo registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

CLASSE III



COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro 80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE.
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi, e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. **DISTRIBUITO DA:**
Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Registrazione Ministero Sanità No. 4552 del 3 12 1987 Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi quali: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Melo-Pero: contro Ticholietura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gleodes, impiegare g 150-200 di NATAL per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il NATAL sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

Vite: contro la Peronospora, impiegare g 200 di NATAL per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per i trattamenti suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosa (Phomopsis viticola), il Marciume nero (Guignardia bidwellii) ed il Rossore perissalio (Pseudopeziza tracheipila) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperosporica.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi impiegare g 200-300 di NATAL per ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia riprendendo solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g di NATAL ogni 100 litri d'acqua.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di appositi recipienti cilindrici rotanti. Il prodotto deve essere impiegato nell'acqua di concia e non nell'acqua di semina.

- Grano: contro la Carie (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

- Rile: contro il Brucio (Puccinia oryzae e Helminthosporium oryzae) e contro la fusariosi (Fusarium sp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

- Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis) e la Fusariosi (Fusarium moniliforme), la Giberella (Gibberella zeae) e l'Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) usare g 300-400 per quintale di seme.

- Barbabietola da zucchero: contro il Mal del piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium sp.), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare g 800 di prodotto per quintale di seme.

- Patata: contro Fusarium coenulium, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondiocadium atroviens, impiegare g 300-400 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- Sementi orticole: contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- Girasole: contro Fusarium sp., Pythium, impiegare g 300-350 di prodotto per quintale di seme.

- Tabacco: contro Peronospora in sementato trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro con g 100-150 di NATAL per ogni 100 litri di acqua; in post-trapianto trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua; in pieno campo trattare una volta la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua oppure ai verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.

Pisello: contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di NATAL per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis impiegare 200-250 g di NATAL per ogni 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERIE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

COMPATIBILITA': NATAL è compatibile con gli antiparassitari di comune impiego, in particolare con KETHANE®, KARATHANE®. E' incompatibile con la potassio solforica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili Spadona, Sopona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpa, Giardina, Buttra precoce, Moretini, Zucchermana, Principessa di Gonzaga, Mora). Non impiegare su pomodoro solo vetro durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20126 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO kg 15-25
DA NON VENDERSI SFUSO

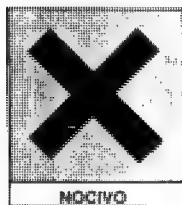
PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA
SINIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO kg 1-5

PANIL®

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**DISPERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIANVIO E ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIÀ
EMULSIONE CONCENTRATA**

CLASSE II



COMPOSIZIONE:
PROPANIL puro 35% (360 g/l)
Contiene: Xilene e solventi inerti

INFAMMABILE
NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE
IRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti isolanti
In caso di malassorbimento consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
NON RITRILIZZARE IL CONTENITORE
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. distribuito da: SIAPA S.p.A.
Via Vittor Pisani 26 Milano Via Pontano 44 - Napoli
Registrazione Min. San. alla No. 336 del 4.3.1974 Paravia No.
CONTENUTO NETTO: in 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile ostruzione epatica con urine scure. Terapia: sintomatica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: Il PANIL è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato con speciali coadiuvanti che danno stabilità all'emulsione e la più alta bagnabilità; ed è aderente che consentono di ottenere la uniforme copertura delle infestanti a qualsiasi defoliazione erbacea. Il PANIL viene impiegato in acqua contro i giovani Echinochloa crusgalli e specie affini e contro altre erbe infestanti non graminacee, quali ciprerie e astiscie, in potestà di sviluppo. Il prodotto viene applicato con normali pompe montate sul trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire la perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento: È molto importante al fine di ottenere migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (da 8-10 al massimo). Tutto ciò porterebbe ad avere una nascita contemporanea del giovane in un percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il dovuto anabigo di trattare il giovane tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre ad eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giovane presenta la massima sensibilità a PANIL, così viene diserbato con il dose più bassa (5-5 l. per Ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giovane è ancora più sviluppato, pure in fase di accostamento. L'intervento nello stadio di accostamento può, tuttavia, non essere per il giovane così efficace come quando esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, è tutto soddisfacente.

Modalità di applicazione: Il PANIL va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato con pompa sul trattore (barra da 8 m e ugelli da 11-15 litri/450 g per Ha. Nel caso di intervento sul giovane molto sviluppato e con foglie già aumentate il quantitativo di acqua portato dovrà essere di 100-150 g per Ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e deve essere circa 50 cm sopra il terreno. L'applicazione del prodotto deve essere fatta ruotando uniformemente la macchina erbicida su tutta la pianta di giovane, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della gamma dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la quale ciò è sufficiente; di norma, l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima di trattamento. Anche le piante di giovane dovranno essere asciutte. Qui, non si deve operare nelle ore o il primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. È effettuato il trattamento la risaia deve essere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni, il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riparte l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giovane. Nel caso di un'irrigazione effettuata a dei due ore facendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie del riso, oppure le piante di giovane che possono risultare protette da una vegetazione di riso già abbastanza espansa.

Evitare di trattare nel caso sia prevista una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi d'impiego

- A. Giovane con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-5 l. per Ha.
- B. Giovane con 3-4 foglie: 12 litri per Ha.
- C. Giovane dalla 4a foglia al inizio dell'accostamento: 6-8 l. per Ha.

In caso di massima infestazione si presenta nello stadio della 2a foglia da ca. 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'osservazione e in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbassa l'intervallo fra la semina e la comparsa della 2a foglia e, di conseguenza.

Il PANIL è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accostamento. Quando il giovane cresce con un andamento daltico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato daltico è robusto e profondo. Così un giovane sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse e da condizioni di accostamento, e per questo le condizioni sono sensibili al PANIL ad un giovane sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con temperature "normali", è necessario aumentare convenientemente le dosi, come di seguito specificato.

- Giovane 1-2-3 foglie: 10-12 l. di PANIL (anziché 9-5).
- Giovane 2-3-4 foglie: 10-12 l. di PANIL (anziché 12).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ: Il PANIL non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego può essere il PANIL, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento del riso. È l'attuale il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube erizante possa essere trasportata su colture irrigue sensibili. Evitare l'uso di fogliare, vigneti, vignate e colture orticole in genere. Il PANIL è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con PANIL a distanza minore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei giusti contesti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
Via Vittor Pisani 26 TEL. (02) 5841
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

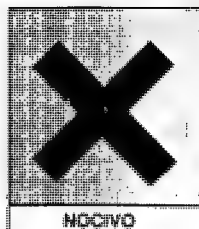
DA NON VENDERSI SFUSO

PRODISON®

Stilistico registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIÀ EMULSIONE CONCENTRATA

CLASSE II



COMPOSIZIONE

PROPANIL puro

Contiene: Xilene e solventi inerti

35% (360 g/l)

INFAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare i recipienti ben chiusi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non respirare vapori

Evitare i contatti con gli occhi e con la pelle

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possi, ben mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.

distribuito da

SIAPA S.p.A.

Via Vittorio Pisani 26 - Milano

Via Pontano, 44 - Napoli

Registrazione Ministero della Sanità No. 3558 del 14.3.1980

Partita No. ...

CONTENUTO NETTO: 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose; tossico e sensibile all'azione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: Il PRODISON è un erbicida selettivo ad azione post-emergente per contatto ma anche per successiva traslocazione che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione concentrata da cui si successivamente in acqua per applicazione mediante irrorazione. Il PRODISON viene impiegato nella lotta contro i givoni, pomice montante su trifoglio d'acqua e contro le infestanti che si verificano in campo.

Epoca di intervento: è molto importante intervenire prima che il givone si sia sviluppato, cioè quando il givone è ancora in fase di accrescimento. Il givone si sviluppa in campo in modo molto rapido e si può intervenire in campo solo quando il givone è già in fase di accrescimento. Il givone si sviluppa in campo in modo molto rapido e si può intervenire in campo solo quando il givone è già in fase di accrescimento. Il givone si sviluppa in campo in modo molto rapido e si può intervenire in campo solo quando il givone è già in fase di accrescimento.

Modalità di impiego: PRODISON va diluito in acqua variabile da 1 a 2 litri per litro di prodotto. La diluizione deve essere fatta in modo da ottenere una emulsione stabile. La diluizione deve essere fatta in modo da ottenere una emulsione stabile. La diluizione deve essere fatta in modo da ottenere una emulsione stabile. La diluizione deve essere fatta in modo da ottenere una emulsione stabile.

Dozi di impiego: A. Givone con 1-23 fogli e meno: 2 litri di PRODISON per ettaro. B. Givone con 3-4 fogli e più: 3 litri di PRODISON per ettaro. C. Givone con 5-6 fogli e più: 4 litri di PRODISON per ettaro.

COMPATIBILITÀ: Il PRODISON non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dal uso di questi prodotti.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego consigliate PRODISON sotto particolari condizioni può causare parziali necrosi ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello scoppio di 6-7 giorni dopo l'applicazione senza pregiudizio e a lungo per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per i usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
HAAS
ITALIA S.p.A.**
VIA VITTORIO PISANI 26 TEL. (02) 57841
20124 MILANO (ITALY)

Prodotto da
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

PROPSON® G-24

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia, U.S.A.

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIUVENE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISALTA
EMULSIONE CONCENTRATA**

CLASSE II



NOCIVO

COMPOSIZIONE:
PROPAN pure 25% (240 g/l)
Carbendazim pure
INFAMMABILE
NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE
IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di infortunio, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RUTILIZZARE IL CONTENITORE
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via Vittor Pisani, 29 - Milano
Registrazione Ministeriale della Sanità
No. 1309 del 18.11.1973

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 5-20

distribuito da:
Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diatesi ematica con urine scure. Tempra: ipertonica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

ISTRUZIONI PER L'USO

Generalità: Il PROPSON G-24 è un'entità selettiva ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione concentrata, da diluire successivamente in acqua per l'applicazione mediante irroratore. Il PROPSON G-24 viene impiegato nella lotta contro i giovani (Echinochloa crusgalli e specie affini) ed altre erbe della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali pompe a trazione, delfo in quantità d'acqua sufficienti a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon trattamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giovane ed in percentuale elevatissima e quindi, come atteso effetto, il duplice vantaggio di trattare il giovane più affinato nel medio-alto stadio vegetativo e di ridurre ad eliminare la nascita successiva dell'infestante. Il giovane presenta la massima sensibilità al PROPSON G-24, cioè viene distrutto con la dose più bassa (litri 14 per Ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non toglie però che si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giovane è ancora più sviluppato, pure in fase di accostamento. L'intervento nello stadio di accostamento può essere avanzato dove essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze e, con il dovuto accortezza.

Modalità di applicazione: Il PROPSON G-24 va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato; ad es. con pompe su tiratore (barra da 8 m e ugelli da 1 mm) impiegherà litri 450-500 per Ha. Nel caso di intervento su giovane molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta ruotando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giovane, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina fogliare dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in siccità per la quale così è sufficiente, in norma, togliere l'acqua delle caniere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piante di giovane dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle prime ore del mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in siccità almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello d'acqua e mantenerlo per 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riportare l'acqua ad un ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giovane. Nel caso di riso impiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giovane che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa.

Dose di Impiego:

- A. Giovane con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: litri/ha 14
B. Giovane con 3-4 foglie: litri/ha 17
C. Giovane delle 4a foglia all'inizio dell'accostamento: litri/ha 21-27

In linea di massima il giovane si presenta nello stadio delle 2a-3a foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'ossidazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il PROPSON G-24 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accostamento. Quando il giovane cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giovane alla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerarsi "invecchiato" e pergonabile come sensibilità al PROPSON G-24 ad un giovane sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giovane "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente la dose come di seguito specificato:

- Giovane 1-2-3 foglie: litri/ha 18 di PROPSON G-24 (litri/ha 14)
- Giovane 2-3-4 foglie: litri/ha 23 di PROPSON G-24 (litri/ha 17)

Nota: evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 8-9 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORRE D'ACQUA

COMPATIBILITÀ - Il PROPSON G-24 non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e deve essere distribuito a distanza di almeno 5 giorni (prima o dopo) l'uso di questi prodotti.

FITOTOSSITÀ - Alle dosi di impiego più elevate il PROPSON G-24, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento e lo sviluppo delle piante stesse. Il prodotto risulta pericoloso se usato in miscela con insetticidi. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube inerte possa essere trasportata su colture sottostanti: medica, trifoglio, pisello, legume, frutteti, vigneti ed altre.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Da trattamento alla raccolta deve essere rispettato un intervallo di sicurezza di 30 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
HAAS
ITALIA S.r.l.**
Via Vittor Pisani 29 - TEL. 02 6791
20138 MILANO (ITALY)



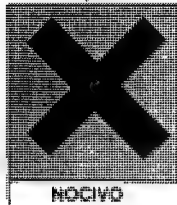
DA NON VENDERSI SFUSO

SIDEN®

©SIDEN è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia, U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER COLTURE ABBONDE E ALCUNE ORTICOLE POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

PROPIZAMIDE puro 20%
SIMAZINA pura 30%

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi adatti.
In caso di malessere, consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Registrazione Ministero della Sanità No. 1722 del 7.4.1978

distribuito da: SIAPA S.p.A.
Via Pontano, 44 - Napoli
Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Propizamide 20%; Simazina 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Propizamide: gastroenteriti (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocirculatori (ipotensione, anemia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante; Simazina: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite eritematosa a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione inorgano sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento specifico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Meccanismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità - Il SIDEN è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree (Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Vite, Agrumi), del Nocciuolo e del Carciofo, nonché dei vivai di vite e di pomacee. Agisce principalmente per assorbimento radicale uccidendo le erbe già nate e ben sviluppate (se applicato in autunno-inverno) ed impedendo la nascita di altre infestanti essendo dotato di effetto residuo. La sua persistenza di azione è lunga ed arriva a coprire un periodo di 7-8 mesi quando è impiegato con dosaggi più elevati durante il periodo invernale. Il SIDEN è consigliato: in pre-emergenza delle infestanti, per i trattamenti primaverili-estivi, in post-emergenza delle infestanti per i trattamenti autunno-invernali. Il SIDEN ha uno spettro d'azione molto vasto; fra le principali erbe infestanti controllate vi sono: *Agropyron repens* (anche se da rizoma), *Alopecurus myosuroides*, *Lolium sp.*, *Poa sp.*, *Bromus sp.*, *Setaria sp.*, *Digitaria sp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Polygonum aviculare*, *Papaver rhoeas*, *Amaranthus sp.*, *Chenopodium sp.*, *Capsella B. pastoris*, *Veronica sp.*, *Stellaria sp.*, *Sonchus oleraceus*, *Scirpus nigrum*, *Piantago sp.*

EPOCA DI APPLICAZIONE

Vite, Melo, Pero, Nocciuolo:

- a) su terreno che non si intende coltivare: trattare in autunno-inverno in post-emergenza delle infestanti;
b) su terreno destinato alla lavorazione: trattare in primavera poco dopo la lavorazione, in pre-emergenza delle infestanti.
Pesce, Albicocco: eseguire l'applicazione subito dopo la lavorazione di fine inverno.

Agrumi: intervenire dopo la lavorazione del terreno e prima dell'inizio delle irrigazioni.

Barbafetta di vite: eseguire l'applicazione subito dopo la messa a dimora delle barbafette in pre-emergenza delle infestanti.

Vivai di Pomacee: eseguire l'applicazione dopo la messa a dimora delle piante in pre-emergenza delle infestanti.

Vivai di Agrumi e di Ornamentali, Piantonali in genere: trattare in autunno-inverno in post-emergenza delle infestanti oppure in primavera dopo la lavorazione del terreno.

Carciofo: trattare i carciofi di vecchio impianto poco dopo la lavorazione di fine estate intervenendo allo stadio di 3-4 foglie come limite massimo delle infestanti.

DOSI

Vite, Melo, Pero, Agrumi	all'impianto	kg	5 per Ha
	oltre l'anno	kg	7 per Ha
Nocciuolo	oltre l'anno	kg	4 per Ha
Pesce	all'impianto	kg	4 per Ha
	oltre l'anno	kg	5 per Ha
Albicocco (solo dopo l'anno di impianto)		kg	5 per Ha
Barbafetta di vite o vivai di piante madri		kg	3 per Ha
Vivai di pero e melo		kg	4 per Ha
Vivai di agrumi e di ornamentali, piantonali in genere		kg	5 per Ha
Carciofo		kg	3 per Ha

Il trattamento può essere eseguito con qualsiasi tipo di pompa, durante l'uniforme distribuzione del liquido. Su terreno nudo o con infestanti poco sviluppate impiegare 500 litri di acqua per Ha, mentre con infestanti dense e ben sviluppate impiegare almeno 800/900 litri di acqua per Ha. I trattamenti primaverili-estivi devono avvenire su terreno molto fresco o su appezzamenti che, in assenza di piogge dopo la distribuzione, possano essere irrigati.

LOTTA CONTRO L'AGROPYRON REPENS

Nel caso in cui la lotta contro l'*Agropyron repens* rappresenti l'obiettivo principale del trattamento con SIDEN, nelle colture oltre l'anno di età di vite, melo, pero, questo erbicida deve essere impiegato alla dose di 7 kg per Ha, distribuendo il prodotto nel mese di gennaio-primavera quindici di febbraio su terreno non lavorato. Buoni risultati si possono pure ottenere effettuando due distribuzioni a dosi dimezzate, la prima a dicembre e l'altra a febbraio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ: Il SIDEN, per lo specifico tipo e campo di impiego non va miscelato con altri antiparassitari (diserbanti, insetticidi, fungicidi) o fertilizzanti.

FITOTOSSICITÀ: Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta (Vite, Melo, Pero, Nocciuolo, Agrumi, Pesce, Albicocco, Barbafetta di vite o vivai di piante madri, Vivai di pero e melo, Vivai di agrumi di ornamentali e piantonali, Carciofo) occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI GARENZA: Non effettuare il trattamento con SIDEN a distanza inferiore a 60 giorni dalla raccolta.

Attenzione: - De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
HAAS
ITALIA S.p.A.**
Via Vittor Pisani 26 - Tel. 02 87641
20136 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10
DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA
- SIAPA S.p.A.
Stabilimento di S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)
- SLIA S.p.A.
Stabilimento di APRILIA (LT)
PESO NETTO kg 1-5-10

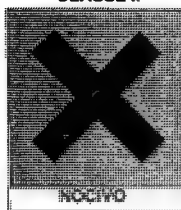
PRODOTTO DA
BASILI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)
PESO NETTO: kg 1-5

STAM® F-34

®STAM è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIÀ
EMULSIONE CONCENTRATA**

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

PROPANIL puro 35% (360 g/l)
Contiene: Xilene e solventi irritanti

INFAMMABILE

**NOCTIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE
IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di infortunio, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero Sanità

№ 1343 del 19.2.1975

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICO (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 5-20-

DISTRIBUITO DA:

SIPCAM S.p.A. - Via G. Galvè, 3 - MILANO

ENICHEM S.p.A. - Via Mediceo dei Vascolari, 40C - MILANO

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarree. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: Lo STAM F-34 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione concentrata, da diluire successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Lo STAM F-34 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgali e specie affini) e contro le operele e le astascacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante, al fine di ottenere il miglior presupposto per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'indosso nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità allo STAM F-34, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 litri per Ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostamento. L'intervento nello stadio di accostamento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, del tutto soddisfacenti.

Modalità di applicazione: Lo STAM F-34 va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato, con pompa su trattore (barra da 8 m e gelli da 1 mm): litri 450-500 per Ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta a bassa profondità, e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbocida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la quale c'è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalla camera 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le pianure di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non deve essere neppure nel caso di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piane di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 4-8 ore.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per Ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per Ha.

C. Giavone della 4a foglia all'inizio dell'accostamento: 16-19 litri per Ha.

In linea massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'isolazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Lo STAM F-34 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerarsi "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM F-34 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie - Irradia 12 di STAM F-34 (anziché 9,5)

- Giavone 2-3-4 foglie - Irradia 16 di STAM F-34 (anziché 12)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ

Lo STAM F-34 non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSITÀ

Ale dosi di impiego più elevate lo STAM F-34, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in generale prima di vento anche evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo STAM F-34 è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con STAM F-34 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 87461
20124 MILANO (ITALY)



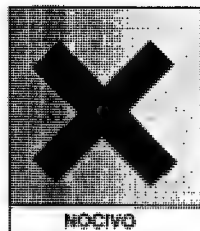
DA NON VENDERSI SPUSO

STAM® LV-10

(Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia)

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAJA
EMULSIONE CONCENTRATA**

CLASSE II



COMPOSIZIONE

PROPANIL puro

Contiene Xilene

INFIAMMABILE

NOCCIVO PER INALAZIONE - INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE

IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare i recipienti ben chiusi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.

distribuito da

Via Vitor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No. 1310 del 29.9.1973

Partita No. ...

CONTENUTO NETTO: litri 5,20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: lo STAM LV-10 è una formulazione che ha la caratteristica di venire assorbita dalle infestanti delle risaie in modo rapido anche con basse temperature, per cui anche in condizioni climatiche avverse esplica un'azione erodica pronta e sicura. In particolare a rapida d'azione dello STAM LV-10 ne consente l'uso e l'impiego quando il tempo incerto possa far temere la caduta di una pioggia a breve distanza dalla fine del trattamento. Altra caratteristica interessante dello STAM LV-10 è quella di poter essere impiegato con volumi di acqua ridotti. Lo STAM LV-10 viene impiegato per la lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) ed altre infestanti della risaia nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali pompe su trattore diluito in quantità d'acqua sufficienti a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante, a fine di ottenere migliori risultati, per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon versamento del terreno e, subito dopo, a semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre ed eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità allo STAM LV-10 cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 litri per Ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1ª e la 3ª foglia. Ciò non toglie però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accrescimento. L'intervento nello stadio di accrescimento può essere avanzato deve essere però considerato eccezionale e in quanto esso consente di ottenere i risultati in genere parziali anche se, con certa avvertenza, del tutto soddisfacenti.

Modalità di applicazione: lo STAM LV-10, grazie alla sua formulazione, può essere diluito o anche ne, quantitativo di acqua usata per la formulazione standard (450-500 litri per Ha con pompe su trattore), anche in un volume ridotto di 280-300 litri per Ha, usando uguali confori del diametro di mm 7 o 8. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e cioè a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere fatta ricorrendo uniformemente alla miscela erodica su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erodica va eseguita con la rasatura, in assoluta per la quale, cosa che è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del diserbo. Anche se il giavone è giovane dovranno essere ascoltate. Quindi, non si deve operare nella ore di primo mattino o verso sera quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile e naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si porterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le pannicelle di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già attecchita e espansa.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per Ha

B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per Ha

C. Giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento: 16-18 litri per Ha

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio da 2ª-3ª foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo a semina. L'ossificazione e in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3ª foglia e viceversa. Lo STAM LV-10 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climato caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3ª foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invocato" e paragonabile come sensibilità allo STAM LV-10 ad un giavone sulla 4ª-5ª foglia. Pertanto dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invocato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato.

- Giavone 1-2-3 foglie - invoca 12 di STAM LV-10 (anziché 9,5)

- Giavone 2-3-4 foglie - invoca 15 di STAM LV-10 (anziché 12)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ: Lo STAM LV-10 non deve essere usato in miscela con altri erbicidi, fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e deve essere applicato a distanza di 5 giorni (prima o dopo) dall'applicazione di questi prodotti, altrimenti il suo uso può essere dannoso. Inoltre non è concesso l'aggiunta di bagnanti.

PRECAUZIONI: Alle dosi di impiego più elevate lo STAM LV-10, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-8 giorni senza conseguenze, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube erodica possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili. Medica, triolo o pido lo foglio, trilogi, vigneri, ed altre.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non eseguire applicazioni con lo STAM LV-10 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.p.A.**
VIA VITOR PISANI 26 TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

Profilo da

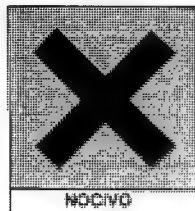
ROHM AND HAAS (ITALY) S.p.A.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

STREL®

© STREL è marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia, U.S.A.

**ERBICIDA PER AGRUMETI E OLIVETI
EMULSIONE CONCENTRATA****CLASSE II****COMPOSIZIONE:**

PROPANIL, puro	25% (250 g/l)
CARBARYL, puro (esente da 8-naftolo)	4% (40 g/l)
Contiene Xilene	

INFIAMMABILE**NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE****IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

ENICHEM S.p.A.

Via Vitor Pisani, 26 - Milano

Via Medico del Vascello, 40/C - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No.1322 del 14.3.1974

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattica di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil 25%, Carbaryl 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Propanil irrita la cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile distorsione ematica con urine scure. Carbaryl: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia sintomatica

Controindicazioni: nessuna

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità - Lo STREL è un erbicida che esercita la sua azione per contatto e quindi è attivo esclusivamente sulle infestanti emerse. Si impiega nel diserbo dell'agrumeto e dell'oliveto, per eliminare le malerbe germinate dopo le lavorazioni primaverili ed estive. Esso è efficace contro tutte le specie di infestanti provenienti da seme purché la distribuzione del prodotto avvenga nel periodo di sviluppo specificato più sotto. L'azione dello STREL è molto rapida. Essa, in condizioni ottimali, si manifesta già entro 24 ore dal trattamento con estese necrosi delle infestanti. La morte delle infestanti avviene invece dopo 6-10 giorni a seconda dello sviluppo e della specie.

Istruzioni per l'uso - Lo STREL deve essere distribuito impiegando le comuni pompe ed avendo cura di bagnare bene tutte le parti delle infestanti. Il trattamento deve essere fatto in una giornata calda con temperatura superiore a 20°C. Lo STREL ha dimostrato una perfetta selettività verso gli agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo ed altre specie di agrumi), anche se irrorato sulla chioma.

Epoca di impiego - Il momento più indicato per la distribuzione dello STREL è quando le infestanti si presentano nello stadio compreso fra la terza foglia e l'inizio dell'accostamento. Ciò consentirà di ottenere i risultati migliori con la dose più bassa. Si consiglia di fare riferimento allo sviluppo delle graminacee nello stabilire l'epoca di impiego, perché queste infestanti, se molto sviluppate vengono controllate solo in parte. La maggior parte delle dicotiledoni invece viene distrutta anche se notevolmente sviluppata.

Dosi di impiego - Usare lo STREL alle seguenti dosi:

- litri: 15 per Ha - Quando le graminacee hanno raggiunto lo stadio di 2-3-4 foglie
- litri: 20 per Ha - Quando le graminacee sono in maggioranza allo stadio di 3-4 foglie e solo qualche pianta è all'inizio dell'accostamento.
- litri: 25-30 per Ha - Quando la maggioranza delle graminacee ha raggiunto lo stadio di accostamento.

Applicare il prodotto diluito in almeno 700 litri di acqua per Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA****NON OPERARE CONTRO VENTO****COMPATIBILITA'** - Non si consiglia l'impiego dello STREL in miscela con antiparassitari o fertilizzanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture molto sensibili: medica, trifoglio, piselli, fagioli, frutteti, vigneti od altre coltivazioni in genere.

RISCHIO DI NOCIVITA' - E' nocivo per gli insetti utili, particolarmente per api, animali domestici, peso e bestiame.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.R.L.**



VIA VITOR PISANI 26 - TEL. (02) 87941
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 5-20

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

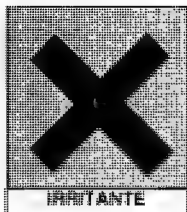
SYSTHANE® COMBI

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE

CLASSE III



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 0,8%
 ZOLFPO puro (esente da Selenio) 50,0%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Protegersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità N. 7707 del 17.2.1989

Partita n. ...

DISTRIBUITO DA:

RHONE-POULENC AGRO S.p.A.

Via Pio Foa, 65 - TORINO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoxiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio impiegare g 200-350/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale.

Contro il marciume nero (Black Rot) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesce - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il SYSTHANE COMBI è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
RHONE-POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di PAGANICA (AO)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
- BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

PESO NETTO kg 1-10

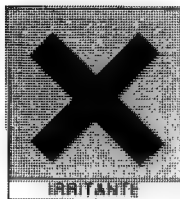
DA NON VENDERSI SFUSO

SYSTHANE® MZ

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO PER MELO E PERO POLVERE BAGNABILE

CLASSE III



COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro 1,75 %
MANCOZEB puro 60,0 %

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dell'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero Sanità N. 7702 del 17.2.1989

Perfetta

DISTRIBUITO DA:

RHONE POULENC AGRO S.p.A.

Via Pio Foa, 65 - Torino

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 1,75% e Mancozeb 60,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite eritematosa a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Mancozeb: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e locale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Mancozeb cute eritema, dermati, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; effetto antitussivo si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Generalità: il SYSTHANE MZ è un fungicida ad azione sistemica e di copertura e ad ampio spettro d'azione costituito da una miscela di Miclobutanil e Mancozeb in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGIO

Melo e Pero: Nei confronti della Tichodatura del melo e del pero e dell'Oidio del melo.

Dos: 200/250 g/l. Impiegare il prodotto all'inizio della vegetazione con un intervallo da 7-8 a 12-14 giorni a seconda dello stadio vegetativo e della pressione della malattia. Attenersi ai calendari suggeriti in zona.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

(NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA'

Il SYSTHANE MZ è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari; incompatibile con la poltiglia solfocalcica e concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di pero e pesadamente: Conference, Curato, Coccia, Gentile, Gentilina, Albate Felsi, Decana del Comizio, Buttra precoce.

SCOPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67941
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di LAUTERBOURG (FRANCE)

PRODOTTO DA:

RHONE POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di PACANICA (AQ)
Stabilimento di QUASSOLO (TO)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:

- SKIM S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

- IPCA S.p.A.

Stabilimento di ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

PESO NETTO: kg 1

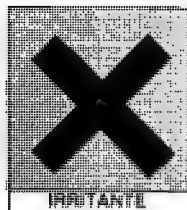
DA NON VENDERSI SFUSO

SYSTHANE® 12E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA**

CLASSE III



COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro 13,4 % (125 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero Sanità N. 7703 del 17.2.1989

Partita n.

DISTRIBUITO DA:

RHONE POULENC AGRO S.p.A.

Via Pio Foa, 85 - TORINO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ematologiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

VITE:

a) contro l'oidio

- uva da vino: impiegare 15-20 ml/l di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/l. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni.

- uva da tavola: impiegare 20 ml/l fino alla fioritura e 30 ml/l dall'allegagione in poi, con un intervallo variabile da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

b) contro il marciume nero (Black Rot)

Impiegare 15-30 ml/l di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce - contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/l dalla sciamatura dei frutti, ogni 10-14 giorni.

Melone - Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/l ogni 8-10 giorni.

Rosa - Oidio e Ticheliatura: impiegare 40-50 ml/l.

Garofano - Ruggine. Impiegare 40-50 ml/l adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Frumento - Contro le Ruggini impiegare 1-2 litri/ha nella fase di emissione della spiga.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SYSTHANE 12E è compatibile con i comuni fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con i comuni insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57641
20124 MILANO (ITALY)



PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
RHONE POULENC AGRO S.p.A.
Stabilimento di PAGANICA (AQ)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1
DA NON VENDERSI SFUSO

THIOCUR®

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO PER MELO PERO E PESCO

POLVERE BAGNABILE

CLASSE III



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro	1,75 %
ZIRAM puro	60,0%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via Vitor Pisani, 26 - Milano
 Registrazione Ministero della Sanità
 No. 7705 del 17.2.1989

DISTRIBUITO DA:
SCHERING S.p.A.
 Via Mandorli, 11 - Milano

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Miclobutanol 1,75% e Ziram 60,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Miclobutanol: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite enteromale a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecclottamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia, sintomatica. Ziram: cute, eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGIO

Generalità: il THIOCUR è un fungicida ad azione sistemica e di copertura e ad ampio spettro d'azione costituito da una miscela di Miclobutanol e Ziram in opportuna proporzione, in modo da sfruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGIO

Melo e Pero: Contro Ticholatura del melo e del pero e Ordo del melo.

Dosi: 200/250 g/l - Impiegare il prodotto all'inizio della vegetazione con un intervallo da 7-8 a 12-14 giorni a seconda dello stadio vegetativo e della pressione della malattia. Attenersi a calendari suggeriti in zona.

Pesce: contro l'Ordo usare 300 g/l con trattamenti ripetuti ogni 10 giorni, iniziando alla scaricatura del frutto.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA'

Il THIOCUR è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari.

Avvertenza: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI, 26 - TEL. (02) 87841
20124 MILANO (ITALY)



PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
SCHERING S.p.A.
Stabilimento di NOVA MILANESE (MI)

PESO NETTO: kg 1,5
DA NON VENDERSI SFUSO

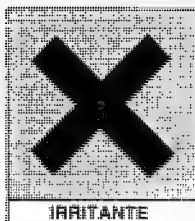
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
- BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

THIOCUR® S

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE

CLASSE III



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro 1%
ZOLFO puro (esente da Selenio) 30%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Protegersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità N. 7709 del 17.2.1989

Partita No.

DISTRIBUITO DA:

SCHERING S.p.A.

Via Mancinelli, 11 - MILANO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legumi. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoxiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e calafate, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il THIOCUR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio e il marciume nero (Black-rot) impiegare 200-300 g/ha d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/ha d'acqua. Iniziare i trattamenti alla sciamatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/ha d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il THIOCUR S è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
SCHERING S.p.A.
Stabilimento di NOVA MILANESE (MI)

PESO NETTO kg 1-10

DA NON VENDERSI SFUSO

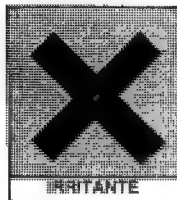
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
- BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

THIOCUR® 12

● Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA**

CLASSE III



COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro 13,4 % (125 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia

In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero Sanità N. 7706 del 17.2.1989

Partita N.

DISTRIBUITO DA

SCHERING S.p.A.

Via Manzoni, 11 - MILANO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite eritematosa a dermatite necrotizzante). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili ulcero-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) ecefalea, talora naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGIO

Vite:

a) contro l'oidio

- uva da vino: impiegare 15-20 ml/l di THIOCUR 12 fino alla fioritura. Da allegazione in poi usare 30 ml/l. Adottare un turno di trattamento di 14 giorni,

- uva da tavola: impiegare 20 ml/l fino alla fioritura e 30 ml/l dall'allegazione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

b) contro il marciume nero (Black Rot)

Impiegare 15-30 ml/l di THIOCUR 12 con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore)

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per litro

Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: - contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/l dalla sciamatura del frutto, ogni 10-14 giorni.

Melone: - Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/l ogni 8-10 giorni.

Rosa: - Oidio e Tricholatura: impiegare 40-50 ml/l.

Garofano: - Ruggine: impiegare 40-50 ml/l adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali

Frumento: - Contro le Ruggini impiegare 1-2 litri/ha nella fase di emissione della spiga.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIOCUR 12 è compatibile con i comuni fungicidi, compresi gli antiparassitari sistemici, nonché con i comuni insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenze: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA AD ECCEZIONE DEL FRUMENTO PER IL QUALE OCCORRE SOSPENDERE IL TRATTAMENTO ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67941
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
SCHERING S.p.A.
Stabilimento di NOVA MILANESE (MI)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA:
- BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)
- I.R.C.A. S.p.A.
Stabilimento di ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

TREAMIN®

©TREAMIN è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia, U.S.A.

**ERBICIDA SELETTIVO PER INSALATE E
PER LA LOTTA SPECIFICA CONTRO LE CUSCUTE
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE II



COMPOSIZIONE:
 PROPIZAMIDE puro 22,50%
 CLORPROFAM puro 6,25%

NOCIVO PER INGESTIONE
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi adatti
 In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
 ROHM AND HAAS (ITALIA S.r.l.)
 Via Vittor Pisani, 26 - Milano
 Registrazione Ministero della Sanità
 No. 6295 del 3.4.1985

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 PESO NETTO: kg 1-5 Partita No.

DISTRIBUITO DA:
 ENICHEM S.p.A.
 Via Medici del Vascello, 40/c - Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propizamide 22,5%, Clorprofam 6,25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Propizamide: gastrointestinali (bruciore gastroesofageo, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Clorprofam: sembra non avere azione anticolinesterasica; può provocare la formazione di metamoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la metamoglobina è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità - Il TREAMIN è un erbicida costituito da due principi attivi ad attività complementare ed il suo modo di azione è, in via principale, per assorbimento radicale e, in via secondaria, per assorbimento fogliare. TREAMIN controlla le infestanti sino ai primissimi stadi di sviluppo.

CAMPO - EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Insalate (Lattuga, Scarola, Indivia, Cichoria): subito dopo la semina impiegare 5-7 kg/Ha di TREAMIN in 400-600 litri per Ha di acqua. Il trattamento va eseguito su terreno finemente preparato e privo di infestanti. Durante il periodo estivo effettuare frequenti e non pesanti irrigazioni. Impiegare la dose più alta durante il periodo estivo ed in presenza di infestanti già nate.

Culture per le quali è consigliato l'impiego per la lotta alla CUSCUTA

Barbabietola da zucchero: intervenire dopo lo stadio di sviluppo della cultura corrispondente alle 6 foglie vere quando si intravede l'inizio dell'infestazione. Non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere. Trattare durante le ore più calde della giornata impiegando 6-8 kg/Ha di TREAMIN in 600-800 litri per Ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente la Cuscuta. Impiegare la dose più alta in presenza di Cuscuta che già ha attaccato le piante di bietola.

Erba medica: intervenire solo su medicali di età superiore all'anno durante i mesi di Novembre e Dicembre. Impiegare 8 kg/Ha di TREAMIN in 300-500 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITÀ - Non si consiglia l'impiego di TREAMIN in miscela con altri erbicidi o antiparassitari.

FITOTOSSICITÀ - Rispettare i seguenti intervalli fra l'applicazione di TREAMIN e la successiva semina di colture sensibili:

Due mesi: colture moderatamente tolleranti (mais, fragola, sorgo, balata, crucifere).

Quattro mesi: colture mediamente sensibili (melanzana, lino, menta, aglio, cipolla, peperone, patata, spinacio, bietola da zucchero, pomodoro).

Sei mesi: colture molto sensibili (cereali da granella in genere: orzo, avena, frumento, segale e graminacee foraggere).

Intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 60 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

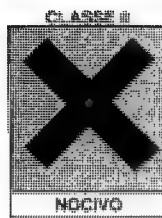
**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57841
20124 MILANO (ITALY)

DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRTHANE® BLEU

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia, U.S.A.
ANTICRITTOGAMICO PER FRUTTICOLTURA
POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:

ZIRAM puro 80%

NOGIO PER INGESTIONE
IRRITANTE PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare il recipiente ben chiuso
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vitor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità

No 4127 del 17.2.1981

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 PESO NETTO: kg 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermati, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzito diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Lo ZIRTHANE BLEU è indicato per combattere le malattie fungine delle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) e la tochiolatura del melo e del pero. È un prodotto che si distingue per la micronizzazione delle sue particelle, il che permette di ottenere una uniforme copertura delle parti trattate.

PESCO ED ALTRE DRUPACEE (SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO) Contro la bolla, il conio, il cancro dei rametti, la tochiolatura, la sclerotinia deve essere impiegato alle seguenti dosi: g 400-500 in 100 litri di acqua nei trattamenti al bruno, cioè autunnali ed invernali; g 200-250 in 100 litri di acqua nei trattamenti al verde, cioè primaverili-estivi.

MELI E PERI Contro la tochiolatura deve essere impiegato alla dose di 200-250 g in 100 litri d'acqua nei trattamenti primaverili-estivi.

ALTRE COLTURE - Lo ZIRTHANE BLEU può essere impiegato contro la maggior parte delle malattie fungine delle principali colture (orti, ortaggi quali Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Fagiolo, Insalata, Sedano, Asparago, Aglio, Cipolla, Melone, Cocomero, Zucchini, Carota, Cavoli) alla dose di g 200-250 in 100 litri di acqua.

Per la preparazione della sospensione, diluire il prodotto in poca acqua, rimestando fino ad ottenere una pasta omogenea.

Aggiungere altra acqua sempre agitando, e infine versare il tutto nel volume d'acqua previsto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Lo ZIRTHANE BLEU può essere associato alle comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, come pure alle poltiglie di Poliscifuro di bano e di oli bianchi: semplici o al Parathion.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA'

Varietà di peri sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 57041
 20124 MILANO (ITALY)

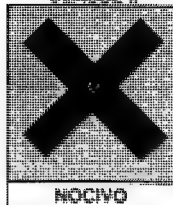
DA NON VENDERSI SFUSO

ZIRTHANE® 80 WP

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia, U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO PER FRUTTICOLTURA
POLVERE BAGNABILE**

CLASSE II



COMPOSIZIONE:

ZIRAM puro

80%

NOCCIVO PER INGESTIONE

IRRITANTE PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via Vittor Pisani, 26 - Milano
Registrazione Ministero della Sanità
No.4171del 17.2.1981 Partita No.

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool; e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Lo ZIRTHANE 80 WP è indicato per combattere le malattie fungine delle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) e la tichiolatura del melo e del pero. E' un prodotto che si distingue per la micronizzazione delle sue particelle, il che permette di ottenere una uniforme copertura delle parti trattate

PESCO ED ALTRE DRUPACEE (SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): Contro la bolla, il conneo, il cancro dei rametti, la tichiolatura, la sclerotina deve essere impiegato alle seguenti dosi: g 400-500 in 100 litri di acqua nei trattamenti al bruno, cioè autunnali ed invernali; g 200-250 in 100 litri di acqua nei trattamenti al verde, cioè primaverili-estivi

MELI E PERI: Contro la tichiolatura deve essere impiegato alla dose di 200-250 g in 100 litri d'acqua nei trattamenti primaverili-estivi.

ALTRE COLTURE: Lo ZIRTHANE 80 WP può essere impiegato contro la maggior parte delle malattie fungine delle principali colture (fiori, ortaggi quali Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Fagiolo, insalata, Sedano, Asparago, Aglio, Cipolla, Melone, Cocomero, Zucchini, Carota, Cavoli) alla dose di g 200-250 in 100 litri di acqua.

Per la preparazione della sospensione, diluire il prodotto in poca acqua, rimestando fino ad ottenere una pasta omogenea.

Aggiungere altra acqua sempre agitando, e infine versare il tutto nel volume d'acqua previsto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Lo ZIRTHANE 80 WP può essere associato alle comuni: poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, come pure alle poltiglie di Polisolfuro di bario e di olii bianchi semplici o al Parathion.

Avvertenze: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA'

Varietà di peri sensibili allo ZIRAM: Cannelina, Gentile Bianca, Gentione, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



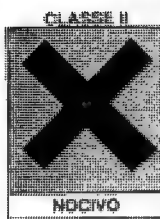
DA NON VENDERSI SFUSO

VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67841
20124 MILANO (ITALY)

ZIRTHANE® 90 WP

● Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia, U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO PER FRUTTICOLTURA
POLVERE BAGNABILE**



COMPOSIZIONE:

ZIRAM puro 90%

NO CIVO PER INGESTIONE

IRRITANTE PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità

No 4109 del 17.2.1981

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

Partita No

DISTRIBUITO DA:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute eritema, dermatite, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asfissiante, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

„ZIRTHANE 90 WP è indicato per combattere le malattie fungine delle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) e la ticchiolatura del melo e del pero. È un prodotto che si distingue per la micronizzazione delle sue particelle, il che permette di ottenere una uniforme copertura delle parti trattate.

PESCO ED ALTRE DRUPACEE (SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO) - Contro la botta, il conio, il cancro dei rametti, la ticchiolatura, la sclerotinia deve essere impiegato alle seguenti dosi: g 400-500 in 100 litri di acqua nei trattamenti al bruno, cioè autunnali ed invernali; g 170-250 in 100 litri di acqua nei trattamenti al verde, cioè primaverili-estivi.

MELI E PERI - Contro la ticchiolatura deve essere impiegato alla dose di 170-250 g in 100 litri d'acqua nei trattamenti primaverili-estivi.

ALTRE COLTURE - Lo ZIRTHANE 90 WP può essere impiegato contro la maggior parte delle malattie fungine delle principali colture (fiori, ortaggi quali Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Fagiolo, Insalata, Sedano, Asparago, Aglio, Cipolla, Melone, Cocomero, Zucchini, Carota, Cavoli) alla dose di g 170-250 in 100 litri di acqua.

Per la preparazione della sospensione, diluire il prodotto in poca acqua, rimastando fino ad ottenere una pasta omogenea.

Aggiungere altra acqua sempre agitando, e infine versare il tutto nel volume d'acqua previsto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Lo ZIRTHANE 90 WP può essere associato alle comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, come pure alle poltiglie di Polisolfuro di bario e di oli bianchi semplici o al Parathion.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA'

Varietà di perle sensibili allo ZIRAM: Cannelina, Gentil Bianca, Genitona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
HAAS
ITALIA S.R.L.**

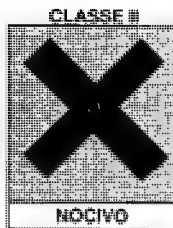
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67641
20124 MILANO (ITALY)

DA NON VENDERSI SFUSO

VAPAM®

Marchio registrato della Stauffer Chemical Co. - U.S.A.

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO CONCENTRAZIONE LIQUIDA



COMPOSIZIONE:

METAMSODIUM (andro) puro 32,7% (382,6 g/l)

NOCCIO PER INGESTIONE

IRRITANTE PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via Vittor Pisani, 26 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità No. 3779 del 19.6.1980

distribuito da:

SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano al Lambro (MI)

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronco-pneumopatie, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

Generalità: il VAPAM è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metil-iso-tiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimenti delle piantine; Fusarium - Verticillium - Phialophora - Pythium. Il VAPAM svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione nematocida sulle forme libere, azione erbicida, azione insetticida.

MODALITA' DI IMPIEGO

Preparazione del terreno: Per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

Stanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima dei trattamenti.

Temperatura: Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superare i 32°C.

Applicazione: il VAPAM deve essere distribuito in modo uniforme diluito nell'acqua (10-20 hl/ha) mediante un irroratore a spruzzo oppure mediante l'impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegato l'annaffiatore. Immediatamente dopo, l'apprezzamento trattato, deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. E' possibile distribuire il VAPAM anche con paio iniettori praticando a una distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale che raggiunga qualche centimetro di profondità. Dieci-dodici giorni dopo il trattamento lavorare molto superficialmente il terreno per favorire la dispersione del gas originatisi dal VAPAM. Indì attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla semina od al trapianto.

Dosi: La dose normale di VAPAM è di 100 kg/ha. Tale dose dovrà essere portata a kg 1500-2000 quando si operi su terreni pesanti o interessati prevalentemente da verticilli o fillofiora. Le dosi più elevate sono particolarmente consigliabili quando il trattamento avviene con temperatura del terreno sul minimo sopra indicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA': il VAPAM non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la mescolanza e dovendo applicare anche dei nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame e tossico per i pesci.

INTERVALLO: Far trascorrere 20-30 giorni dal trattamento alla semina

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.R.L.**
VIA VITTOR PISANI 26 - TEL. (02) 67941
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA
BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (BG)

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONFEZIONATO DA
SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di SALERANO SUL LAMBRO (MI)

CONTENUTO NETTO litri 20
DA NON VENDERSI SFUSO

cause di morte: generalmente insufficiente ventilazione polmonare, insufficienza cardiaca, insufficienza renale, insufficienza epatica, insufficienza endocrina, insufficienza circolatoria. I primi segni di asfissia respiratoria sono: alterazione dell'attività motoria, alterazione dell'attività respiratoria, alterazione dell'attività cardiaca, alterazione dell'attività renale, alterazione dell'attività epatica, alterazione dell'attività endocrina, alterazione dell'attività circolatoria. I primi segni di asfissia cardiaca sono: alterazione dell'attività motoria, alterazione dell'attività respiratoria, alterazione dell'attività cardiaca, alterazione dell'attività renale, alterazione dell'attività epatica, alterazione dell'attività endocrina, alterazione dell'attività circolatoria. I primi segni di asfissia renale sono: alterazione dell'attività motoria, alterazione dell'attività respiratoria, alterazione dell'attività cardiaca, alterazione dell'attività renale, alterazione dell'attività epatica, alterazione dell'attività endocrina, alterazione dell'attività circolatoria. I primi segni di asfissia epatica sono: alterazione dell'attività motoria, alterazione dell'attività respiratoria, alterazione dell'attività cardiaca, alterazione dell'attività renale, alterazione dell'attività epatica, alterazione dell'attività endocrina, alterazione dell'attività circolatoria. I primi segni di asfissia endocrina sono: alterazione dell'attività motoria, alterazione dell'attività respiratoria, alterazione dell'attività cardiaca, alterazione dell'attività renale, alterazione dell'attività epatica, alterazione dell'attività endocrina, alterazione dell'attività circolatoria. I primi segni di asfissia circolatoria sono: alterazione dell'attività motoria, alterazione dell'attività respiratoria, alterazione dell'attività cardiaca, alterazione dell'attività renale, alterazione dell'attività epatica, alterazione dell'attività endocrina, alterazione dell'attività circolatoria.

Taglie autorizzate: 0,2 - 1 - 10 kg

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si consiglia l'impiego contro l'odio, nelle colture sotto riportate, alle seguenti dosi (g x 100 litri d'acqua):

- Cucurbitacee: g 30-50
- Artichitura (mele): g 30-50, a carattere curativo g 100
- Piante ornamentali: g 30-50, a carattere curativo g 100
- Piante erbacee: g 30-50, a carattere curativo g 100

I trattamenti vanno iniziati non appena si osservano i primi sintomi della malattia, e ripetuti alla distanza di 7-10 giorni.

AFUGAN P.B. si impiega con le usuali pompe a volume normale come pure a basso volume.

CARATTERISTICHE

E' un fungida sistemico che combatte l'odio delle cucurbitacee (es. ceriali), delle piante erbacee e delle piante ornamentali.

AFUGAN P.B. e' in grado di arrestare anche infezioni già in atto.

In apposite prove sperimentali eseguite su cucurbitacee non si e' riscontrata alcuna differenza fra i frutti provenienti da piante trattate e quelli da piante non trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AFUGAN P.B. con altri preparati si consiglia di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le avvertenze e le precauzioni relative alla miscelazione e alla applicazione del prodotto.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONI TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CUCURBITACEE, 21 GIORNI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
I logghi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
1991

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST A.G. Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 kg

® AFUGAN P.B.

ANTIDODICO SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE

*AFUGAN P.B.

CON POSIZIONE: Piracloso puro 30% p/p. Colorimulanti quanto basta a 100.

CLASSE II



NOCIVO

Indicatore per l'impiego
Il contenuto di AFUGAN P.B. deve essere conservato sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti (a mangim) e da bevande - non respirare la polvere - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavare con acqua sapone - in caso di ingestione consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

OFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO



ROUSSEL-HOECHST AGROVIT S.p.A.

20149 MILANO - via S. Turr. 5

Registrazione n. 3453 del 7/7/1980 del Ministero della Sanità

PARTITA N°



NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture e corai d'acqua
- non diluire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cefalea, il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le sinapsi muscolari (di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, ipotensione, sudorazione, bradicardia, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi: vertigine, palpitazioni, ipertensione arteriosa, fibrillazione, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi: cefalea, confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un encefalo mielinico (risultato per la ricchezza in lipidi della sostanza bianca).
Sintomi: vertigine, palpitazioni, ipertensione arteriosa, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

® AGERZOL 500
DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO
CONCENTRATO EMULSIONABILE

® AGERZOL 500
COMPOSIZIONE: 2,4-D puro (sotto forma di estere butilglicolico) 33,6% p/p
(= 350 g/l). Colorimulanti quanto basta a 100.

inflammabile - nodoso per inalazione, ingarofanato e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

OFFICINA DI PRODUZIONE

**Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO**

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
20149 MILANO - p.le S. Türr, 5

20149 MILANO - p.10 S. Türr, 5



Registrazione n. 1331 del 18/1/1974 del Ministero della Sanita'.

NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed epiglottiche; vomito, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione profusa, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, ipoflessione arteriosa, dolori osteo periferici, parestesie, paralisi, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG Muscoli: debolezza, fascicolazioni, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti: per collapsus vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ossigenazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni!

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni!

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire la dose di Aguard 500 in 200-600 litri di acqua in funzione delle caratteristiche delle macchine usate. Lavare accuratamente al termine delle operazioni con acqua e saponi tutti i recipienti e gli utensili utilizzati per la diluizione e l'impiego del prodotto. E' raccomandato, se ciò è possibile, l'impiego di un apparecchio esclusivamente riservato al diluimento.

USI PRINCIPALI

AGERZOL 500 è un diserbante ormonico selettivo a bassa volatilità per la lotta contro le erbe infestanti del grano e dei cereali autunno-vernini (orzo, avena, segale), che mantiene la sua efficacia anche su piante bagnate dalla rugiada o dalla pioggia.

EPPOCA DEL TRATTAMENTO

Trattare nel periodo che intercorre tra l'emissione della sesta foglia del culmo principale e l'inizio della fase di botticella tenendo presente di numerare anche le foglie che si sviluppano successivamente. Il trattamento deve essere effettuato quando la temperatura all'atto del trattamento non deve essere inferiore ai 10-15°C.

DOSSIER

Con tempo secco e asciutto e contro le infestanti più sensibili (veccia, papavero) 0,450-0,900 litri per ettaro. Con tempo piovoso e freddo contro le infestanti meno sensibili o più resistenti (ranuncoli, senape, cardì, artemisia, stellaria) 0,900-3,300 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'.

AGERZOL 500 non è miscibile con altri antiparassitari.

FITNESSCITA:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi, fiori, colture ornamentali, leguminose, barbabietole, colza, lino, tabacco. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli animali domestici. I necci ed i bestiame.

Far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di lasciare pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SCSOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA KONVENDERSI SEFUSD

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'A.M.

BIENTE

© Marchio registrato Procidia S.A. - Saint Marcel - Marsiglia

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della

Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

1.991

Stabilimenti di produzione autorizzati: PROQIDA S.A., Saint Marcel, 13367, Marsiglia (Francia) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Taglio autorizzato: 1 - 5 - 20 L

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento tenero e orzo a semina autunnale

- in pre-emergenza: 2,5 g/l ha in 400-600 litri d'acqua. In terreni particolarmente leggeri ridurre la dose a 2 g/l ha.
- in post-emergenza: 1,5-2 g/l ha in 400-600 litri d'acqua, secondo lo stato di sviluppo delle piante. In terreni particolarmente leggeri aumentare la dose a 2,5 g/l ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accostamento dei cesii.

CARATTERISTICHE

ARELON è un erbicida selettivo per colture di frumento tenero e orzo a semina autunnale. Agisce dov'è necessario, risparmiando le parti verdi delle piante. Agere spica anti-arenaria (pp. Bon app., Lallum spp.) che a foglia larga (diottoladioli).

ARELON splica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

ARELON agisce in modo selettivo contro le infestanti a foglia stretta, in particolare contro le graminacee. Le infestanti a foglia larga agiscono invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 fogli; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

ARELON secondo le nostre attuali cognizioni non è miscelabile con gli insetticidi e gli antiparassitari usati in commercio, e, invece miscelabile con diserbanti ormonici ed esempio di cui si parla più in basso. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitofonici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della manifestazione comparsa.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il trattamento deve essere eseguito in modo da non provocare danni da deriva da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
Gruppi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
1991

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 - 10 kg

ARELON
COMPOSIZIONE: Isoproturon puro 75%, p/p. Formulanti quanto basta a 100.

ARELON
DISERBANTE
POLVERE BAGNABILE

CLASSE II



NOCIVO

nocivo per ingestione - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare l'uso di Arelon nei pressi dei bambini, con-
servare lontano da alimenti mangiabili e bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Contatto con gli occhi e con la pelle - usare i dispo-
sitivi protettivi e guanti adatti - in caso di intossica-
zione consultare il medico (se possibile, mostrare gli
etichetta)

UFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
Milano - 20149 MILANO - via S. Turi, 5



Registrazione n. 2458 del 31/11/1977 del Ministero della Sanità

FORME PRECAUZIONALI

- con rivestimento per colture e corsi d'acqua
- non spargere contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione
della pelle. In caso di ingestione può causare gastrite, nausea, vomito, diarrea.
Sono citati subito ed amari.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

® ARELON COMBI

OSERBANTE
POLVERE BAGNABILE

• ARELON COMBI
COMPOSIZIONE: Isoproturon puro 40% p/p, Meoprop puro 35% p/p. Contaminanti
quanto basta a 100.

CLASSE II



NOCIVO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20149 MILANO - p.le S. Türr, 5



OFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO

Registrazione n. 2.492 del 18/3/1977 del Ministero della Sanità

noto per irritazione, ingestione e contatto con la
occhi e irritazione della pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare fuori della portata dei bambini - conser-
vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
non potabili - non aspirare la polvere - evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle - usare indu-
menti protettivi e lavare accuratamente le mani dopo
aver consultato il fascicolo (se possibile, mostrare gli
etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive: Isoproturon 40%, Meoprop 35%,
Isoproturon (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, irrita-
zione delle vie respiratorie, disturbi gastrici e gastroenterici, può causare gliati e
nausea, vomito e diarrea. Sono stati riportati casi di ematuria.
Meoprop: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed
esofagee; irritante cutanea. Miel. Nausea, vomito, disturbi gastrici, ematuria, irrita-
zione delle vie respiratorie, disturbi gastrici e gastroenterici, possono causare ematite
in cardiaca e vasodilatazione, alterazioni ECG. Miel. Nausea, vomito, disturbi gastrici, ematuria,
irritazione delle vie respiratorie, disturbi gastrici e gastroenterici, possono causare ematite
per il feto.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fruente tene e orzo a semina autunnale; in post-emergenza 4-5 kg/ha secondo la
natura del terreno ed il grado di infestazione; in 400-600 litri d'acqua. Il trattamento si
effettua a partire dallo stadio di 4 foglie dei cereali fino all'inizio della levata.

CARATTERISTICHE

ARELON COMBI è un erbicida selettivo per colture di orzo e di frumento. Agisce contro
la maggior parte delle infestanti annue sia graminacee (Alopecurus spp., Apera spica
venti, Avena fatua, Poa spp., Lolium spp.) che a foglia larga (dichondra ed altri).

ARELON COMBI applica la sua azione per via radicale e per assorbimento fogliare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ARELON COMBI non è miscibile con altri antiparassitari.

FOTOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi
e i fiori in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture,
anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

I loghi sono marchi registrati rispettivamente della

Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

1991

Sedimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno
(Germania) - S.I.T.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 - 10 kg

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate. 1 - 5 - 10 L

DISPERSIONE ACO-

• **ARELON COMBI DS**
COMPOSIZIONE: Isoproturon puro 19,42% p/p (= 214 g/l), Mecoprop (da sale amminico) puro 21,94% p/p (= 241 g/l). Coloranti quanto basta a 100.

CLASSE II



NOGIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE

**Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO**

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
20149 MILANO - p.le S. Türr, 5

Regolazione n. 2501 del 13/4/1977 del Ministero della Sanità.

DISCUSSION

- non contaminare altre colture o corali d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

Terapia sistémica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida tempra e orzo da semina autunnale: In post-emergenza 7-8 l/ha in 400-600 litri di acqua. Il trattamento si effettua a partire dallo stadio di 4 foglie dei cereali fino all'inizio della levata.

CARATTERISTICHE

MARELLON COMBI DS è un'eribrida selettiva per colture di grano di frumento tenero. Agisce contro la maggior parte delle infestanti annue sia graminacee (*Alopecurus* spp., *Apera* spp.), sia dicotiledonali (*Rumex* spp., *Poa* spp., *Lolium* spp.) che a foglia larga (dicotiledonali). **MARELLON COMBI DS** esplica la sua azione per via radicale e per assorbimento foliare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'.

COMPATIBILITÀ
L'ARBLON COMBI DS non è miscibile con altri antiossidanti!

PILOTI ASSOCIATI

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e i fiori in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo impiego non autorizzato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-
BIENTE

® Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

1991

1.991

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST A.G., Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - PROCIDA S.A., Saint Marcel, 13367 Marignola (Francia)

Facile autorizzare: 1 - 5 - 10 L

— 1687 —

FUNGICIDA
POLVERE BAGNABILI E

CLASSE II



NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

5



Registrazione n. 1812 del 27/2/1975 del Ministero della Sanita'.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

- non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinniti, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

frederic alton

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

® Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
1991

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST A.G. Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (LT) - SIPCAM, Salerano sul Lambrò (MI)
 Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 kg

BREASTANDS[®]

**FUNGICIDA
DISPERSIONE ACQUOSA**

• BREAST AND

COMPOSIZIONE: Fentin idrossido puro 17,8% p/p (=200 g/l). Coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE II



motivo per iniezione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e consultare il medico - in caso di inalazione, consultare il medico - mostrare il libretto di informazioni al medico - se possibile, mostrare il libretto di informazioni al farmacista

NOGIVO



PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
20149 MILANO - p.le S. Türr, 5

Registrazione n. 2174 del 23/6/1976 del Ministero della Sanita'

OFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO

CONTENUTO

FORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- non disfare il prodotto e del recipiente se non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni!

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero: contro la carpospora della bietola BRESTAN DS si impiega in linea di massima alla dose unitaria di 1-1,6 l in 600 litri di acqua per ettaro; si eseguono generalmente da 2 a 3 trattamenti alla distanza di non oltre 3 settimane (in relazione all'andamento climatico).

L'inizio dei trattamenti si effettua in generale verso la seconda decade di giugno, comunque a partire dai primissimi sintomi della malattia.

Il pioppo: con BRESTAN DS si combatte la ruggine del pioppo, effettuando 3-4 irrorazioni sulle piante, comprese le parti legnose, alla concentrazione dello 0,3% (1000-3000 litri di poliglia per ettaro).

Per la preparazione della miscela versare la dose stabilita di BRESTAN DS direttamente nel totale quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

BRESTAN DS, se impiegato al primo manifestarsi dell'infezione, può arrestare attacchi gravi. In atto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
BRESTAN DS e' miscibile con Thiodan 35 p.b., Thiodan combi, Thiomettlan, Decis, Decis quick, Hostequick, Hosteathion; prima di procedere ad altre miscele effettuare sagg

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del creatore.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

● Merckle registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

© 2007 CHIO I regali più preziosi: la passione per il cavallo e l'amicizia di un amico fedele.

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della

Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

1.991

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST A.G. Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - PROCTA S.A., Saint Marcel, 1367 Marsiglia (Francia) - S.I.L.I.A. S.p.A.,

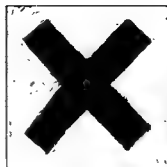
Aprilia (LT)
Tabelle autorizzate: 1 - 5 - 10 L

Il Marchio registrato della Chinosolfabrik GmbH, Seelze (Hannover) logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - PHOCD S.A., Saint Marcel, 13367 Marsiglia (Francia) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
 Dose autorizzate: 0,1 - 0,2 - 1 - 5 - 10 kg

CONCENTRATO EMULSIONABILE

.....



NO CIVO

PARTITA N°

20149 MILANO - p.la S. Türr, 5

Sequenziazione n. 4523 del 2.11.1991 del Ministero della Sanita'

- non contaminare altre colture o corai d'acqua non essere contro vento

[illegible]

1991

Stabilimenti di produzione autorizzati: PROCEA S.A., Saint Marcel, 13367 Marsiglia (Francia) / officina di formulazione: PROCEA S.A., Saint Marcel, 13367 Marsiglia (Francia) / officina di confezionamento: SICOA S.n.c., Pianello Val Tidone (PC)

Taglie autorizzate: 0,033 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 kg

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento e cereali minori: 2-3 litri in 400-600 litri d'acqua per ettaro contro le infestanti a foglia larga e particolarmente contro *Galium sp.* e *Scleria* in aprile dello stadio di bottiglia. Si trattano anche le infestanti a foglia stretta, come *Setaria* e *Digitaria*.
 Si trattano le infestanti a foglia stretta, come *Setaria* e *Digitaria*.
 Si trattano le infestanti a foglia stretta, come *Setaria* e *Digitaria*.

Risac: 2-5 litri in 400-600 litri d'acqua per ettaro contro le infestanti non graminacee delle risaie, compreso *Scleria* plus maritima.

Il trattamento va effettuato da quando il riso ha emesso la quarta foglia fino all'inizio della maturazione. Sul riso trapiantato si tratta quando il riso ha superato la crisi di radicazione.

Prima di trattare abbassare il livello dell'acqua sino a scoprire i due terzi della vegetazione delle infestanti. Il prodotto si applica a pioggia.

Si versa la quantità prestabilita di DIKOFAG P direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature non inferiori ai 15°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

DIKOFAG P è miscibile con insetticidi e con concimi fogliari liquidi totalmente solubili. Il tempo di attesa deve essere osservato per le norme produttive prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

DIKOFAG P è dannoso ai frutteti, alla vite, all'erba medica, agli ortaggi e a tutte le piante non graminacee. Al momento del trattamento la riale non deve trovarsi in fase di fioritura. Evitare di trattare le piante in fase di fioritura. Evitare di trattare le piante in fase di fioritura. Evitare di trattare le piante in fase di fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati. Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegate per altri trattamenti; altrimenti vanno ripetutamente lavate con acqua e soda.

Il rispetto delle predette limitazioni e condizioni associate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Il marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno (logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Hoechst AG - Francoforte sul Meno e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno 1991).

® DIKOFAG P
DISERBANTE SELETTIVO
SOLUZIONE ACQUOSA

*DIKOFAG P
 Composizione: Mecoprop puro 50% p/p (= 560 g/l). Odorulanti quanto basta a 100

CLASSE II**NOCIVO**

CONTROINDICAZIONI
 Controindicato per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 Controindicato per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 Controindicato per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

OFFICINA DI PRODUZIONE
 HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania)

Il contenitore non può essere riutilizzato
 CONTENUTO

PARTITA N°

ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
 20149 MILANO - via S. Turi, 5

Registrazione n. 3447 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

NOTIZIE PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture o corai d'acqua
 - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed oculari. Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed oculari. Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed oculari.

Terapie sintomatiche. Capdallizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 L

— 1703 —

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
 Dose autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg

Alcuni esteri (aspirina), a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (il loro danno è molto generalmente irreversibile) soprattutto a dosaggi elevati.

ATTENZIONE: consultare un Centro Antiveleni.

Stabilimenti di produzione autorizzati: PROCEA S.A., Saint Marcel, Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A S.p.A., Aprile (L'1)
Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg

® K-OTHRINE GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA D'AZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN
CONCENTRATO EMULSIONABILE

K-OTHRINE GRAINS CE

Emulsione in acqua di Demetrina pura 2,66 % p/p (=25 g/l), Piperonilbutoossido 23,9 % p/p (=225 g/l). Contiene quanto basta a 100.

CLASSE II



NOCIVO

Infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non inalare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - in caso di ingestione consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

UFFICINA DI PRODUZIONE

Distributore S.I.A.P.A. S.p.A., via Yser, 16 ROMA

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20149 MILANO - p.le S. Turr, 5

Registrazione n. 6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

- non operare in vento
- non operare contro acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco in trasmissioni nervose, iperstimolazione pre-postiniettivamente le ter-
nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree:
rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche sostenute; anafilassi;
febbre, eritema, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. diluenti (idrazinoli) possono provocare broncopneumoniti chimiche, se l'impiegarono
che.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Trattamento diretto alle derrate

Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp. (Tribolo), Rhyzopertha dominica (Cappuccino), Stenogranus aeneus (Carraro), Sitona (Segio del morio), Bruchus spp. (Torchio), 10-20 ml/tonnellata. La dose più bassa si impiega per pane, farina, prodotti da forno, prodotti di origine animale, prodotti di origine vegetale. Diuire 4-2 litri di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per ogni tonnellata di cereale all'atto dell'immagazzinamento. Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfezione di tutto il materiale.

- Trattamento indiretto delle derrate

Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie da disinfestare.

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS CE è un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni infestazioni di cereali. K-OTHRINE GRAINS CE agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati.

K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mesi)

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette alcun odore sulle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS CE si impiega da solo.

RISCHI DI INCONTINUA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO DEI CEREALI

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOUATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

® Marchio registrato della Roussel Uclaf S.A. - Parigi

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della

Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

1991

Sablimanti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - PHOCIA S.A., Saint Marcel, 13367 Marais (Francia) - S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Taglie autorizzate 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 L

CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: Diclofop metile puro 27,3% p/p (= 284 g/l) Coformulanti quanto basta a 100. Contiene diclosanone e xilene

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



IRRITANTE

PARTITA N°



PROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
20149 MILANO - p.le S. Türr, 5

Registrazione n. 3982 del 3/11/1980 del Ministero della Sanita'

OFFICINA DI PRODUZIONE

CONTENUTO



NORME PRECAUZIONALI
-- non contaminare corsi d'acqua
-- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, alterazioni dominiali di area.

Danni al SNC, vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Potenzione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni EEG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni; gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare e periferico.

Terenis: sintomatica **Opredalizzar o.**

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Frumento e orzo: 20-30 l/ha in 300 litri d'acqua.

3.5-3.5 l/h in 300 ml d'acqua

Barbabietola da zucchero 2,5-3,5 l/ha in 300 litri d'acqua
 Pisello orticolo 2,0 l/ha in 200 litri d'acqua
 Leguminose e colture d'inverno 2,5-3,0 l/ha in 250 litri d'acqua
 Fava, fagiolo, lattuga, spinacio, cavolo, carota.

La dose più bassa è indicata in presenza di infestanti nati uniformemente e allo stadio di 2-4 foglie, mentre la dose più alta è indicata per infestazioni diffuse come stadio di sviluppo

CAROTENILOXAN® è un prodotto graminicida per la lotta in particolare contro *Avena* spp., *Setaria* spp., *Echinochloa* c., *Lolium* spp. e *Phalaris* spp.

È: **parzialmente efficace anche contro Alopecurus e Digitaria.**

ILLOXAN esplica la sua azione principalmente per via fogliare. La sua efficacia è massima contro le infestanti allo stadio di 1-4 foglie; agisce anche per via radicale ma solo attivamente, eliminando l'umidità del terreno.

COMPATIBILITÀ:
DA NON APPLICARE

COMPATIBILITÀ
Il prodotto è miscibile con phenmediphan e metamlon, mentre esiste un antagonismo con derivati ormonici che causa una riduzione di efficacia nella stessa azione selvatica. Avvertenza: in caso di miscione con altri prodotti, deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di incompatibilità, il prodotto deve essere smaltito come rifiuto. Qualora si verificassero casi di incompatibilità, il prodotto deve essere smaltito come rifiuto.

ACCENDI LE TIGARETTE 60 GIORNI PRIMA DEI RACCOLTI SU CIPOLLA E PATATA.

Si impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso non conforme alle istruzioni.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPONIBILE ALL'AMBIENTE

© Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

991

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

Tadlin autor|zzate: 0.5 - 1 - 2.5 - 3 - 5 - 10 L

Agglo autorizzate: 1 - 2.5 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Radio autorizato: 1 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 20 L

ILLOXAN 36 EC
GRAMMICIDA SELETTIVO
CONCENTRATO EMULSIONABILE

ILLOXAN 36 EC
CONCENTRATO EMULSIONABILE
Contiene: Dieldrin metilico puro 36% p/p (= 376 g/l). Contiene Xilene
base a 100.

Colorimetrici quanto

CLASSE III

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Inflammabile - Irritante per gli occhi e la pelle
conservare fuori della portata dei bambini - conser-
vare in luogo fresco e asciutto - non mangiare, non
bere, non fumare, non usare prodotti di cosmesi
o non fumare sigarette - evitare il contatto con
acqua e consultare il medico - usare guanti adatti -
avere immediatamente abbondantemente addol-
citi - lavare immediatamente con acqua e sapone
il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta

OFFICINA DI PRODUZIONE

HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno - (Germania)

CONTENUTO



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20149 MILANO - ple S. Turi, 5

PARTITA N°



Registrazione n. 3981 del 17/10/1980 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-non contaminare corsi d'acqua
-non operare dritti o vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed
dolore addominale, diarrea.
Danni ai SNC: vertigini, atassia, ipocinesia, nervosismo e neuropatia periferica, parosie-
sia, paralisi, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione,
pericardite, miocardite, infarto miocardico, polmonite, edema polmonare, emorragie
genere preadono di poco la morte. Eufasia per collasse vascolari periferiche.

Terapie: sintomatica. Ossidolizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSE E MODALITA' D'USO

Frumento e orzo: 2,0-3,0 l/ha in 300 litri d'acqua

Barbabietola da zucchero: 2,5-3,5 l/ha in 300 litri d'acqua

Leguminose: 2,5-3,5 l/ha in 300 litri d'acqua

La dose più bassa è indicata in presenza di infestanti nati uniformemente allo stadio di 2-4 foglie, mentre la dose più alta è indicata per infestazioni difformi come stadio di sviluppo.

CARATTERISTICHE

ILLOXAN 36 EC è un prodotto granulato per la lotta in particolare contro Avena spp.,
Scleria spp., Echinochloa c., Lolium spp. e Phalaris spp.
E' particolarmente efficace anche contro Alopecurus e Digitaria.

ILLOXAN 36 EC espone la sua azione principalmente per via fogliare. La sua efficacia è
massima contro le infestanti allo stadio di 1-4 foglie, seguita anche per via radicale ma
la sua attività è legata all'umidità del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ILLOXAN 36 EC è compatibile con erbicidi a base di glifosato, mentre esiste un antagonismo
nella miscela estemporanea con derivati aromatici di cui una riduzione di efficacia
verso l'Avena selvatica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
preziosamente osservata la sequenza di miscelazione. I prodotti di cui il prodotto è
preziosamente informato il medico della miscelazione completa.

SOSTANZE E LORO FUNZIONI
ILLOXAN 36 EC è un prodotto granulato per la lotta in particolare contro Avena spp.,
Scleria spp., Echinochloa c., Lolium spp. e Phalaris spp.
E' particolarmente efficace anche contro Alopecurus e Digitaria.

ILLOXAN 36 EC espone la sua azione principalmente per via fogliare. La sua efficacia è
massima contro le infestanti allo stadio di 1-4 foglie, seguita anche per via radicale ma
la sua attività è legata all'umidità del terreno.

ILLOXAN 36 EC è un prodotto granulato per la lotta in particolare contro Avena spp.,
Scleria spp., Echinochloa c., Lolium spp. e Phalaris spp.
E' particolarmente efficace anche contro Alopecurus e Digitaria.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPONIBILE ALL'AM-
BIENTE**

© Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della

Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno

1991

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 2,5 - 3 - 5 - 10 L

**FUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE**

Composições: Mancozeb puro 80% p/p. Calor mullante: quento basta a 100.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRESSIONE**



IBRITANTE



PARTITA N°

ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20149 MILANO - p.l. S. Türr. 5

Registrazione n. 3444 del 4/12/1979 del Ministero della Sanità.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidroga

SAVANT LENSES: CONSIDER A NEW

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Tadine autorizzato:	0.25 - 1.5 - 10 - 25 kg
---------------------	-------------------------

1.991
Stabilimenti di produzione autorizzati: PROQDA S.A., Saint Marcel, 13367 Marsaglia (Francia) - BASFINI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A., Treviglio (BG)

AVVERTENZA: consultare il Centro Antiveleni!

— 1718 —

SOLUZIONE ACQUOSA

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CAMBIO AUTOREGOLANTE

® PAREXAN EMULSIONE

INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI
CONCENTRATO EMULSIONABILE

OPAREXAN EMULSIONE

(= 2% p/p) Piperilbutossido puro 7,2% p/p (= 1% g/l). Coloranti quanto basta e 100. Contiene Aftene e 2-metossianilolo.

CLASSE II



irrimediabile - noovo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare in luogo fresco e asciutto - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi - lavare accuratamente le mani dopo l'uso - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare il libretto)

NOCIVO

OFFINA DI PRODUZIONE

HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania)

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20149 MILANO - via S. Vittor. 3

Registrazione n. 2433 del 19/10/1977 dal Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture o corpi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

7 azioni di azione delle seguenti sostanze attive: Piperil 2%, Piperilbutossido 7,2% p/p, Aftene 100, 2-metossianilolo 100. Il prodotto è tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. La trasmissione nervosa (per simpatismo) non è influenzata. Il prodotto non è tossico per i bambini. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atessia; irritazione delle vie aeree; periferia, sudorazione, vomito, diarrea, allergia; spatenanti; anafilassi; shock. Gli olii (di occorrenza) possono provocare brontoloni oftalmici, artrite e cardite. Piperilbutossido - Terapie sintomatiche. - ATTENZIONE: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La concentrazione indicativa d'impiego contro gli afidi e le tignole è dello 0,1% (ml 10 in 10 l d'acqua).

Contro le tignole, le larve di lepidotteri e coleotteri, attiche elevare la concentrazione allo 0,2% (ml 20 in 10 l d'acqua). Effettuare il trattamento alla comparsa dei primi insetti senza attendere l'accorciamento delle foglie. Nel caso di forti attacchi di afidi in periodi ad elevata umidità, effettuare il trattamento quando si notano le forme stiate, e indispensabile ripetere il trattamento dopo 4 giorni.

PAREXAN EMULSIONE si distribuisce con normali mezzi meccanici quali pompe a pressione a mano, a spalla, a spalla, a motore, facendo attenzione di bagnare bene le foglie. Il prodotto è stabile in soluzione e non si altera nel prodotto di stoccaggio. Nel serbatoio della pompa previamente riempito d'acqua.

CARATTERISTICHE

PAREXAN EMULSIONE si impiega su piante ornamentali di decorazione e da serra. PAREXAN EMULSIONE è un prodotto a base di olii e di principi attivi che agiscono per bocca e per contatto e per esempio afidi, formiche, tignole, larve di lepidotteri e coleotteri, attiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il preparato è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari; eseguire comunque prove preliminari su piante superiori. Effettuando trattamenti abbinati con fungicidi e acaricidi. PAREXAN EMULSIONE par. Autunno. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, la miscela deve essere usata entro 24 ore. Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto. Osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FOTOGRAFIA

Non devono essere trattati direttamente i fiori o i boccioli fiorali già aperti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-

Marchio registrato della Ridel de Haen
I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
1.991

Taglie autorizzate: 0.1 - 0.2 - 1 L

— 1725 —

Tabelle autorizzate: 1 - 5 kg

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
901

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PRODAPEL si impiega su vite alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua: contro muffa grigia, antracnosi, rosare delle foglie, oidio, peronospora, 0,100-200 g/l; contro ruggine, 0,100-200 g/l; contro malattie fungine, 0,250 g/l; contro virus vegetativo ed una alla schiusura delle gemme, 0,250 g/l.

Nel trattamento dopo le grandinate per prevenire infezioni nelle ferite (Nar-bianco e Black-rad) trattare entro le 20 ore successive alla grandinata con 9 g di PRODAPEL alla frusta. Per la prevenzione delle infezioni fungine e batteriche, trattare la vite alla fioritura prima ed all'indizio della vite miscelando 3-5 kg di formulato con 100 kg di zolfo in polvere micronizzato.

Il trattamento deve essere eseguito non appena si verificano le condizioni favorevoli al malloppo. Su piante già colpite, il prodotto deve essere applicato con cura su tutto il portoglio, orientato allo sviluppo della malattia al fine di proteggere la nuova vegetazione.

Per ottenere una politica di omogeneità scegliere il prodotto in un uguale volume di acqua ed agitare. Aggiungere a ogni dose di acqua 10 ml di Adesivo Emulsivo per facilitare l'adesione. Adesivo Emulsivo da impiegare alla dose di 10-30 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

COMPATIBILITÀ

PRODAPEL è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra. Non è miscelabile con prodotti a reazione acida. Per evitare l'insorgenza di precipitati, il trattamento con PRODAPEL deve essere eseguito in un'unica soluzione. Tra un trattamento con PRODAPEL e un altro con prodotti a base di zolfo o uno con PRODAPEL deve intercorrere un intervallo minimo di 20 giorni. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di garanzia più lungo. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti infiammabili. Osservare il verificarsi di intossicazione informale e il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI AD OROGN PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE. VITE DA VINO. PO-
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI AD OROGN PRIMA DELLA VERA RACCOLTA PER NON SATURARE LA
VITE. SOSPENSIONE I TRATTAMENTI AD OROGN PRIMA DELLA VERA RACCOLTA PER NON SATURARE LA**

Avvertenze: il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle pretese istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
1991

Stabilimenti di produzione autorizzati: PRODAPEL S.A. Saint Marcel, 13367 Maraglia
(Francia) e S.I.I.A. S.p.A., Aprila (LT)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg

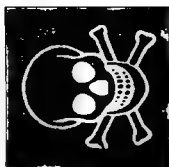
PRODAPEL

FUNGICIDA ORGANICO
POLVERE BIANCABILE MICRONIZZATA

PRODAPEL

Composizione: Felpet puro 50% p/p. Coloranti quanto basta a 100.

CLASSE I



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi - possibilità di effetti
irreversibili - può provocare sensibilizzazione
all'uso successivo.
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei
bambini - conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - non mangiare, né bere,
né fumare, né bere, né fumare, né bere, né
fumare - evitare il contatto con gli occhi, lavare
la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua
pulita.
In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare gli avvertimenti).

UFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20148 MILANO - P.le S. Ferr. 5

Registrazione n. 4687 del 25.2.1982 del Ministero della Sanità.



PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture o corali d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con tosse sensibilizzazio-
ne e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciore, gastrite), anore-
sia, vomito, diarrea, ematemi, ematurie, ematociti, ematociti, ematociti, ematociti, ematociti,
e nefropatia (ematuria, proteinuria, urabinolismo nelle urine).
Terapia sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveleni

® THIODAN DS

INSETTICIDA SELETTIVO
DISPERSIONE ACQUOSA

® THIODAN DS

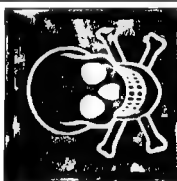
Composizione: Endosulfan puro 38,5% p/p (=500 g/l). Formulanti quanto basta a 100.

CLASSE I

Testato per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Per informazioni rivolgersi al medico.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi - non fumare e non bere - non bere e non mangiare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua - in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua - consultare il medico usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).



TOSSICO

OFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO

PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.

20149 MILANO - P.le S. Turr, 5



Registrazione n. 6233 del 27/27/1985 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture e corsi d'acqua
non operare contro vento
non distare dal prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parastesia diffusa, convulsioni.

Terapia: antiepilettici; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi alle piante che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Toglie autorizzate: 1 - 5 - 10 L

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frutticoltura:

– pomacee: contro afidi, minatrici, tenebridi, psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, aleuroidi, antonomo 65-100 ml/ha;
– vitigni: contro afidi, minatrici, tenebridi, psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, aleuroidi, antonomo 65-100 ml/ha;
– (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi);

– nocciuolo: contro eridide 65-100 ml/ha;
– actinidia, lampone: contro afidi 65-100 ml/ha.

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatori 65-100 ml/ha.

Agrimoni: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatori 65-100 ml/ha.

Atriplex: contro acaro 100 ml/ha, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana.

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altiche e cilestro 0,8-1,2 l/ha in 400-500 litri di acqua.

Pasta: contro dorifera e afidi 65-100 ml/ha.

Ortaggi: contro afidi, eridide, cavolaia, altiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatori 65-100 ml/ha.

Mela: (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)

Medica: contro afidi 65-100 ml/ha.

Cilica: contro meligete 65-100 ml/ha.

Tabacco: contro afidi 65-100 ml/ha.

Vivai, fiori ed ornamenti: contro maggiolino 65-100 ml/ha.

Vivai, fiori ed ornamenti: in pieno campo e in serra: contro afidi 65-100 ml/ha.

Verdure: contro maggiolino 65-100 ml/ha.

COMPATIBILITÀ

THIODAN DS è miscelabile con ABUGAN, DEROSALIN, ELOSAL e COMPLEXAL FLUID.

Prima di procedere ad altre miscele effettuare saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscelazione con altri prodotti, verificare la compatibilità.

DS agisce per contatto ed ingestione contro numerosi parassiti. Nella lotta agli afidi si ottiene la massima efficacia con l'impiego del prodotto. Per preparare la miscela versare la dose necessaria di DS in un contenitore e aggiungere il quantitativo d'acqua previsto, agitando la sospensione acquosa così ottenuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHIO DI INCONTINUA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENSIONE

ATTENZIONE

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

® THIODAN 35

INSETTICIDA SELETTIVO
POLVERE BAGNABILE

THIODAN 35

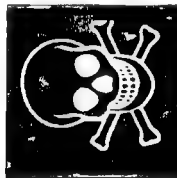
Composizione: Endosulfan puro 32,9% p/p. Conformanti quanto basta a 100.

CLASSE I

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Evitare di entrare sotto cravatte e fuori della portata del braccio. Evitare di toccare le mani e il viso. Evitare di bere e di fumare. Evitare di mangiare. Evitare di usare bevande, cibi e da bevande - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e a lungo con acqua abbondante. Evitare di usare indumenti protettivi. Consultare il medico per gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di gravidanza. Consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



TOSSICO

UFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO



Roussel - Hoechst Agrovet S.p.A.

20149 Milano - p.le S. Türr, 5

PARTITA N°

Reg. n. 2984 del 2.12.1978 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

- non usare in orti e colture o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- non difarsi del prodotto e del residuo se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: odore, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la "liposolubilità" di questa sostanza, ossia priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.F.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frutticoltura:

- potature, contro afidi, miridi, tetrine, pelli, diadelle, meglolone, ignola, aleu-
- di-piace: contro afidi e tetrine del susino 100-150 g/hl, alide far-naso 200 g/hl
- (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi);
- nocido: contro erioide 130-150 g/hl;

Vite: contro afidi 100-150 g/hl;

Vite: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore a 100-150 g/hl.

Frappole: contro acaro 150 g/hl, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana.

Barbabietole da zucchero: contro afidi, altiche e dano: 1,2-1,8 kg/ha in 400-600 litri.

Pasta: contro dorifora e afidi: 100-150 g/hl.

Ortaggi: contro dorifora, afidi, cavolaie, altiche ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore 100-150 g/hl; contro afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave 200 g/hl

(eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

Tabelle: contro afidi 100-150 g/hl.

VITIGRAN S BLEU

FUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE

***VITIGRAN S BLEU**

COMPOSIZIONE: Rame metallico puro (sotto forma di ossididurao) 35% p/p.
Coloranti quanto basta a 100.

CLASSE II



NOCIVO

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto

CONSIGLI DI PREVENZIONE

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non respirare la polvere - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua - in caso di contatto con la pelle, lavare con acqua sapone - in caso di ingestione, consultare il medico (se adattati) - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare gli etichettaggi)

UFFICINA DI PRODUZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato
CONTENUTO PARTITA N°



ROUSSEL-HOECHST AGROVET S.p.A.
20149 MILANO - via S. Turi, 5



Registrazione n. 1841 del 19/4/1975 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

colture o corsi d'acqua
- non opere a contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, gastroenterite, dermatite, febbre, vomito, diarrea, ematomi, convulsioni, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.
per il trattamento consultare il medico (se adattati) - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare gli etichettaggi)

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Viticoltura: contro la peronospora della vite si eseguono trattamenti preventivi ripetuti - Frutticoltura: contro la ticchiatura prima della fioritura g. 300-200, dopo la fioritura g. 400-1000, e contro la peronospora delle foglie del pascio: trattamenti invernali g. 800-1000, e fogliare prima g. 100.
- Orticoltura: contro la peronospora e le ruggini di sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, carciofo, cavolo trattamenti preventivi g. 300.
- Trattamenti preventivi g. 300-400, e la peronospora di rosa, garofano, crisantemo.
- Culture industriali: contro la peronospora della patata e del pomodoro, carospora della zucca.
- Olivicoltura: contro l'occhio di pavone g. 300-400.
- Agnecultura: contro l'antracnosi, la fumaggine, la deorificazione e mal secco g. 500-700.

Impleggio prescritto sono riferite a 100 litri d'acqua e hanno valore indicativo puramente orientativo; possono essere pertanto aumentate o diminuite, a seconda dei casi, condizioni climatiche, gravità di attacco, Ad esempio in caso di forti attacchi di peronospora in vigna, si può arrivare a dosi fino a g. 800.

Per preparare la pellicola si stempera il quantitativo di VITIGRAN S BLEU necessario in poca acqua e quindi, sempre immedesimando energicamente, si versa il tutto nella rimanente parte del volume d'acqua richiesto; alla pellicola così ottenuta non va aggiunta calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

VITIGRAN S BLEU è miscibile con insetticidi, acaricidi e fungicidi in commercio, comunque si consiglia di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti, non usare mai prodotti non autorizzati per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PIOTOSICITÀ

Non causare altere durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo Abbonanza Belford, Black Sayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Sayman, Sayman Red, Sayman, Sayman, Black, King David, Butira, Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butira Girard, caprosensibile, l'impiego può essere effettuato in pieno campo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- ® Marchio registrato Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
- I logori sono marchi registrati rispettivamente della
- Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sul Meno
- 1.991

Stabilimenti di produzione autorizzati: HOECHST AG, Hoechst, Francoforte sul Meno (Germania) - S.I.L.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 kg

ATTENZIONE
Da impiegare esclusivamente in acquedotti e nelle derivazioni nelle epoche e per gli usi comuni.
Cogni altro uso è pericolo-oso

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

Il rispetto dei 4 avvisi e istruzioni in etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all'ambiente.

ATTENZIONE: Data la elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusiva- mente al personale qualificato dell'azienda di cui all'art. 23 del DPR 1255/68.

Il 4° piano del prodotto è inoltre riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 n° 147 (le successive mod.

TAGLIE AUTORIZZATE
Kg. 9, Kg. 33, Kg. 50, Kg. 100
6,71; 1 24,61; L37,25; L 74,5



**INSETTICIDA, NEMATOCIDA, GERMICIDA
EUMIGANTE LIQUIDO/GASSOSO**

**INDICAZIONI
SUPPLEMENTARI
IN PRIORITÀ**

Conservare questo prodotto a locale idoneo per immagazzinarlo, dal 1973 (in-
9-1-1977 n° 47 e successivi aggiornamenti) con l'obiettivo di evitare danni a livello
del suolo inaccessibile anche agli animali domestici.

- L'uso, per le pomorie, vuole le stesse precauzioni reali che si applicano alle urticole
di esse.

Info. 444. 555. 555. 555. 555.

- Non conger nite ante colline ed corsi d'acqua
- Dopo la mietitura e in caso di forti venti, per evitare accumuli con 20-30 cm di paglia, si consiglia di lasciare la paglia a seccare naturalmente con buona aerea e sovente in caso di vento con 10-15 cm di paglia
- Usare macchinari e proteggerli e sovente a 10-15 cm di paglia
- Usare macchinari e proteggerli e sovente a 10-15 cm di paglia

[illegible]

Terapia Sintomatica Tramite la dose media di 1,5 g al giorno per 15 giorni si associa la compressa con il maggior numero di principi attivi (10) e si associa la compressa con il maggior numero di principi attivi (10) e si associa la compressa con il maggior numero di principi attivi (10).

[illegible]

**MODALITÀ
L'IMPRECO**

Torino. L'intervallo da aspiatura prima della messa è di tua famiglia o tuo amico
va l'istinto in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e comuni
che non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo comparire all'ingresso de
terreno l'unico
il trattamento di ster. Quando deve essere effettuato prima della semina o della pianta

1990, a major funding stream of \$100 million. So, on the whole, I think the trend overall has been toward a greater number of funding sources and more diversified funding. And that's a good thing. I think that's a trend that we should encourage.

Il terreno non deve essere asciutto, né troppo umido, va tenuto arieggiato e normale e po-
prio con un po' di distacco
La lampadina deve essere affacciata solo se siamo a una temperatura d'inverno
10° C e la temperatura è 15-20°C
Dopo questo tempo mettiamo 30-40 giorni, lung'acqua per 120 giorni
controlla e alla fine, 50-60 giorni

PROFESSORATO
L'ingegner Mossa, co-direttore assieme al figlio, ha
la sede al 1000000

OCULTA

NON APPLICARE CON MEZZI AERE
NON E COMPATIBILE O MISCIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

SAIBROMENE ODOORIZZATO

CONFEZIONATO IN 150 g di barattolo in alluminio
78 g di Saima e 72 g di Saima 200
2 g di Impastamento (Olorozzante) e 10 g di O.S.

GRUPPO SAIMA S.p.A. - 20139 Milano - Italia
Tel. 02/58311 - Telex 320511 - Telefax 02/58311
C.A.B. - 20139 Milano - Italia
Tel. 02/58311 - Telex 320511 - Telefax 02/58311

AVERAGE FORTUNE



T⁺— MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO (N)
N° 10
R 02724 Aumentare l'assido per inquinare, per ostacolare e contare con la de-
R 30704 Inviare per gli occhi, le vie respiratorie, e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA (S)
S 172 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
S 4 Conservare lontano da fonti di inibizione?

[illegible][illegible]

TELECOM ITALIA
Società Razionale Industriale Finanziaria Italiana
via Mazzini 1, 20134 Margherita s. Severa (MI)
Autoregolazione del Mercato
Assicurazione n° 1183 del 1974 e 25. 25458

50%
100%
150%
200%
250%
300%
350%
400%
450%
500%
550%
600%
650%
700%
750%
800%
850%
900%
950%
1000%

Taglieri L. 1 - 5 - 10

ACATOX K[®]

Acaricida selettivo per la lotta contro le specie dannose di Acari (Ragni rossi, gialli) in frutticoltura e ortofrutticoltura, formulato come liquido emulsionabile.

**CLASSE II****Composizione**

Dicofol puro g 18,5 (= 180 g/l)
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti
quanto basta a g 100
Contiene xilene



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1
(R) SANDOZ Ltd, BASIL EA

Officina di produzione:

Sanaf SpA
V.S. Silvestro 1
Fianza (Ravenna)

Contenuto netto

Partita n.:

NOCIVO

Registrazione n. 3392 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: Sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Contraindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi su animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveletici.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
----------------------	-----------	---------------------------------------

Frutticoltura: Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Lampone, Fico, Actinida, Nocciolo, Vite	Acari (Ragno rosso e gialli)	ml 150 - 200
---	------------------------------	--------------

Orticoltura: cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, pomodoro, peperone	Acari (Ragni rossi e gialli)	ml 150 - 200
---	------------------------------	--------------

Culture floreali e ornamentali	Acari (ragni rossi e gialli)	ml 150 - 200
---------------------------------------	------------------------------	--------------

Versione dell'ACATOX K direttamente nell'intero volume di acqua oppure nelle poltrelle pronte per l'uso alle quali si desidera unirlo. Mescolare a fondo.

Eseguito il trattamento con ACATOX K, non appena si riscontra un attacco di Acari. Seguire accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare (pagina inferiore e superiore delle foglie) affinché il prodotto vegga a contatto dei parassiti.

In caso di attacchi massivi elevare la dose a 200 ml; meglio però intervenire con due trattamenti, anche a dose normale, distanziati l'uno dall'altro di 8-10 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

L'ACATOX K è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi normalmente usati sulle colture sulle quali viene utilizzato lo stesso ACATOX K, ad eccezione dei prodotti alcalini, come poltiglia bordellese e poltiglia. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittocidicità

Non trattare le coltivazioni durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Teglie: L. 1 - 5 - 10

ACATOX K.T.

Acaricida-ovicida sotto forma di liquido emulsionabile per la lotta contro le specie dannose di Acari (Ragni rossi, gialli) in frutticoltura, viticoltura ed orto-fioricoltura in pieno campo.

**CLASSE II**

Composizione
dicofol puro g 16 (= 156,8 g/l)
tetradifon puro g 6 (= 58,8 g/l)
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti
quanto basta a g 100
Contiene alessio



SANDOZ
SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Sarif SpA
V.S. Silvestro 1
Faenza (Ravenna)

Contenuto netto

Partita n.:

NOCTIVO

Registrazione n. 3815 del 16.9.1980 del Ministero della Sanità

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Informazioni per il medico

Trauma di associazione delle seguenti sostanze attive

Dicofol 16% - Tetradifon 6%

Sintomi (infenti al dicofol): cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, prurito diffuso, convulsioni

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Viticultura	Acari (Ragni rossi e gialli)	ml 200-300
Orticoltura: melo, pero, pesco, susino, albicocco, nocciuolo, arancio, mandarino, limone, pompelmo	Acari (ragni rossi e gialli)	ml 200-300
Fragola fino alla fioritura	Acari (ragni rossi e gialli)	ml 200-300
Orticoltura: pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, cocomero, melone, fagiolo, fagiolino	Acari (ragni rossi e gialli)	ml 200-300
Fioricoltura in campo	Acari (ragni rossi e gialli)	ml 200-300

Versare l'ACATOX K.T. direttamente nell'intero volume di acqua oppure nelle polligie pronte per l'uso alle quali si desidera unirle. Mescolare a fondo. Eseguire il trattamento con ACATOX K.T. non appena si riscontra un attacco di Acari. Bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare (pagina inferiore e superiore delle foglie) affinché il prodotto venga a contatto dei parassiti e delle loro uova. In caso di attacchi massivi elevare la dose a 300 ml per ettolitro di acqua

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

L'ACATOX K.T. è miscelabile con gli antenitrogamici e gli insetticidi normalmente usati sulle colture sulle quali viene utilizzato lo stesso ACATOX K.T. ad eccezione dei prodotti alcalini, come polligie bordolese e polsifon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittocidicità

Non trattare le coltivazioni durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Usciti di avvelenati

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Teglie: L. 0,20 - 0,25 - 1 - 5

Stabilimenti di produzione autorizzati:

SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A. - GAILLON (FRANCIA) - ALTHALLER ITALIA SRL-SAN COLOMBO AL LAMBRO (MILANO) - DIACHEM SpA-ALBANO S.ALESSANDRO (BERGAMO) - SARIAS SpA-FAENZA (RAVENNA) - SIPCAM SpA-SALERANO SUL LAMBRO (MILANO)

ANTHIO[®] 33

Insetticida liquido a base di formotione ad azione endoterpica e di contatto



CLASSE II

SANDOZ

Officina di produzione:

Composizione
formotion puro g 33 (= g 335/l)
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100
contiene xilene

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto:

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Partite n.:

NOCIVO

Registrazione n. 2004 del 3.7.1975 del Ministero della Sanità

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi

Il formotion colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brucceopismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incoerente). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia

Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenerei.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Ciliegio	Mosca, Afidi	ml 75-120
Melo, pero, cotogno	Afidi, Iponomeute, Tettidini, Carpocapsa, Mosca della frutta	ml 100-150
Olivo	Mosca, Tigola	ml 100-150
Barbabietola da zucchero	Africa, Cilemo, Mosca, Afidi	ml 100-120 (con un consumo di litri 1000 di poltiglia/ha)

Versare il quantitativo necessario di ANTHIO 33 direttamente nell'acqua, agitando energicamente.

In linea del tutto generale i trattamenti con ANTHIO 33 devono essere eseguiti alla prima comparsa dei diversi parassiti e ripetuti, secondo necessità e secondo la biologia dei parassiti stessi.

Per la lotta contro Mosca delle olive, Mosca delle ciliege e Mosca della frutta seguire i consigli dei tecnici delle zone interessate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

L'ANTHIO 33 è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione Sandoz. Per la preparazione delle poltiglie esiste diluire l'ANTHIO 33 in poca acqua prima di aggiungere alle poltiglie pronte.

Usare possibilmente la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di sicurezza

Non trattare durante la fioritura degli alberi e delle sottoculture in quanto il prodotto è dannoso alle api. E' tossico per i pesci.

Durante il trattamento e per i 7 giorni susseguenti lo stesso non introdurre animali domestici e di bassa corte nelle colture trattate.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta, 21 giorni per l'oliva.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

DITHIOVIT[®] A

Anticifungomico in polvere bagnabile a base di zolfo e mancozeb per la lotta contro le malattie fungine dell'apparato aereo dei cereali per trattamenti con mezzi aerei e da terra.



IRRITANTE

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione
zolfo puro (residue da selenio) g 53,5
mancozeb puro g 21,5
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosanti 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:
Santal SpA
V.S. Silvestro 1
Fenza (Rovenna)

Contenuto netto
Pattina n.:

Registrazione n. 4767 del 26.4.1982 del Ministero della Sanità

Intirita per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare all'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

zolfo: 53,5%
mancozeb: 21,5%

Sintomi (riferiti a Mancozeb)

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

N.B. effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannoza diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antivenale.

Modalità d'impiego

Contro malattie fungine dell'apparato aereo dei cereali (Oidio, Ruggini, Septoriosi) kg 5-7 di DITHIOVIT A per ettaro. L'intervento deve essere effettuato alla comparsa delle prime macchie di Oidio sull'ultima foglia.

Con mezzi da terra

Distribuire la dose prescelta in 600-800 litri per ettaro con un mezzo irroratore funzionante ad una pressione di 12-15 atmosfere, al fine di ottenere la migliore bagnatura possibile dell'apparato aereo delle colture.

Con mezzi aerei

Distribuire la dose prescelta in 40-60 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Versare la quantità necessaria di DITHIOVIT A nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

AVVERTENZA: il prodotto è utilizzabile anche con mezzi aerei, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo.

In tal caso è consentita la miscelazione solo con altri prodotti autorizzati per l'impiego con mezzi aerei.

Quando impiegato con mezzi aerei è vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette al lavoro e agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti.

Compatibilità

Per la preparazione di miscela basta aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di DITHIOVIT A, già pronta per l'uso, mescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura delle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SUOI

Teglie: kg 1 - 5

DOSANEX®

Diserbante in polvere bagnabile per la lotta contro le graminacee avventizie e le dicotiledoni annuali infestanti colture di grano e di orzo a semina autunnale e di carota

**CLASSE II**

Composizione
Metoxuron puro g 80
Dipendenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

S. SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Ufficio di produzione:
PRODUITS SANDOZ S.A.
GAILLON (FRANCIA)

Contenuto netto

Partita n.:

NOCIVO

Registrazione n. 2005 del 2.7.1975 del Ministero della Sanità

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare come visto - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il nocivo

Derivate dall'urna - **Sintomi** durante l'impiego può causare congiuntivite, italie, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito dopo d'emergenza.

Tossicità - Sistemica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il DOSANEX è efficace contro *Alopecurus myosuroides* (Erba cedina), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Apera spica-venti* (Spica venti), *Avana* spp. (*Avana* selvatica), *Capella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Centaurea cyanea* (Montalio), *Chenopodium album* (Fianciaccio), *Galeopsis tetralix* (Cassia selvatica), *Gallotria perfoliata* (Gallotria), *Galium aparine* (Allacianano), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Lolium* spp. (Logio), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mertensia annua* (Marrumella), *Pastinaca* spp. (Pastinaca), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa* spp. (Foa), *Polygonum aviculare* (Cotegola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo), *Polygonum persicaria* (Femmina), *Raphanus raphanistrum* (Rafanastro), *Senecio vulgaris* (Erba caldena), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Cantocchie).

Dosi e modalità di impiego**CERALI**

Dosi di impiego: su GRANO e ORZO a semina autunnale kg. 4 - 5 di DOSANEX per ettaro. Momento applicativo: fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'accostamento compreso del casale. Trattare il più presto possibile, vale a dire non appena il terreno è sufficientemente rasoato per permettere il passaggio dei mezzi infortori e quando la massima parte delle malerbe si trova nei primi stadi vegetativi; la particolare per le Avana selvatiche intervenire prima del loro accostamento. Evitare di trattare su terreno gelato; le piante devono essere asciutte.

CAROTE

Dosi di impiego: - nei terreni leggeri kg. 4 di DOSANEX per ettaro, - nei terreni a medio impasto, forti e umiferi kg 5 di DOSANEX per ettaro.

Momento applicativo:

- pre-emergenza: intervenire al più tardi tre settimane dopo la semina;
- post-emergenza: nei terreni a medio impasto, forti e umiferi intervenire dallo stadio delle 2 foglie (quando cioè tutte le carote hanno sviluppato almeno 2 foglie); nei terreni leggeri intervenire dallo stadio delle 3-4 foglie.

Preparazione e applicazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo necessario di DOSANEX in poca acqua sino ad ottenere una sospensione senza grumi, versare questa poltiglia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua, agitando energicamente.

Quantità di poltiglia da distribuire per ettaro: litri 600-1000.

Distribuire la poltiglia il più uniformemente possibile.

Trattare solamente colture sane e che abbiano superato bene l'inverno.

Evitare che la pioggia della poltiglia raggiunga o si distribuisca sulla coltura trattata.

Non seminare miscugli di foraggi dopo il diserbo.

Dopo l'uso lavare bene il mezzo litratore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto può essere usato in miscela e contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Se colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di impiego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente sottomissione si consiglia di interpellare la casa produttrice o di eseguire preventive prove parcellari. Evitare di diserbare la varietà di grano DEMAR 4 e KID.

Rischi di morte

Il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: L 1 - 5

DOSANEX® FL

Diserbante liquido per la lotta contro le graminacee avventizie e le dicotiledonali annuali infestanti colture di grano e di orzo a semina autunnale e di cereali.

**NOCTIVO**

Noctivo per inalazione, insetticida e contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non utilizzare il contenitore.

CLASSE II**Composizione**Metossimono puro ≥ 45 (= 513 g/l)

Solventi e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arosè 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:Sedif SpA
V.S. Silvestro 1
Piacenza (Parvato)

Contenuto netto

Partita n.:

Registrazione n. 3607 del 4.4.1990 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare le confezioni ben chiuse. - Non contaminare altre colture o fonti d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Derivato dell'urea. Sistemici durante l'impiego può causare cefalalgia, nausea, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sintomo ed emetisia.

Temperatura - Sistemica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il DOSANEX FL è efficace contro *Alopecurus myosuroides* (Erba cedua), *Amaranthus retrofractus* (Amaranto), *Agrostis arvensis* (Aragosta), *Apera spica-venti* (Spica venti), *Capella bruciapasta* (Borsa pastore), *Centaurea cyanea* (Fiorilino), *Chenopodium album* (Pissacchio), *Egypcia sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Chiavese), *Galium aparine* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Galium aparine* (Attaccasano), *Lamium purpureum* (Falsa orlica), *Lolium spp.* (Loglio), *Mercutaria annua* (Merceutaria), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone ammaccato), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleraceae* (Erba portulacica), *Raphanus repens* (Rapastruzzo), *Secale virgide* (Erba caldena), *Setaria spp.* (Falso panic, palcanicella), *Setaria arvensis* (Setaria), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stachys annua* (Erba stregosa), *Stellaria media* (Catacchio).
Infestanti poco sensibili: *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Avena spp.* (Avena salvatica), *Polygonum aviculare* (Carruggola), *Polygonum convolvulus* (Carruggola).

Dosi ed epoche di impiego

- GRANO ed ORZO a semina autunnale

- in pre-emergenza subito dopo la semina:
liti 6,5 di DOSANEX FL per ettaro in terreni leggeri o comunque a scheletro prevalente.

liti 7,5 di DOSANEX FL per ettaro in terreni di medio impasto
liti 8 di DOSANEX FL per ettaro in terreni forti, ricchi di sostanza organica e dove si prevedono scarse tardive di infestanti

- in post-emergenza fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'accrescimento compreso del casale

liti 6,5 - 7,5 di DOSANEX FL per ettaro, quando le infestanti si trovano nei loro primi stadi vegetativi di sviluppo, su terreni leggeri o di medio impasto
liti 7,5 - 8 di DOSANEX FL per ettaro contro infestanti più sviluppate o in presenza di Avena selvatica o di Attaccasano, su terreni di medio impasto o forti.

CAROTTE

- in pre-emergenza al più tardi il settimana dopo la semina

liti 5,5 di DOSANEX FL per ettaro in terreni sabbiosi e leggeri

liti 6,5 - 7,5 di DOSANEX FL per ettaro in terreni di medio impasto.

liti 8 di DOSANEX FL per ettaro in terreni forti e umidi

- in post-emergenza

- dallo stadio della 2 foglia (quando cioè tutte le carote hanno sviluppato almeno 2 foglie) nei terreni a medio impasto, forti e umidi

- dallo stadio della 3-4 foglia nei terreni leggeri

Impiegare le stecche così indicate, a seconda dei tipi di terreno, per l'applicazione in pre-emergenza.

Preparazione e applicazione della poltiglia

Durante le operazioni di riempimento del serbatoio con acqua, versare il quantitativo necessario di DOSANEX FL, avendo cura di far funzionare l'agitatore o di mescolare, comunque, energicamente la poltiglia.

Quantità di poltiglia da distribuire per ettaro: liti 500-600.

Avvertenze**- DI CARATTERE GENERALE**

Distribuire il prodotto il più uniformemente possibile ed evitare che la poltiglia raggiunga le colture coltivate. Nei campi destinati a trattamenti di pre-emergenza preparare accuratamente i letti di semina, evitando il più possibile la presenza di zolle. Trattare colture sane e dopo l'uso lavare bene il mezzo trattore.

- PER LA CAROTA

Non eseguire il diserbo su semina effettuate con miscugli di varietà e dove la profondità di semina sia inferiore a cm 1-2. Al momento del trattamento la temperatura non deve superare i 23°C.

- PER I CEREALI

Nei trattamenti di pre-emergenza intervenire su colture seminate precocemente, entro il mese di ottobre, e quando si prevede la presenza di infestanti a prevalente nascita autunnale.

- Nei trattamenti di post-emergenza intervenire, entro le fasi sopra indicate della coltura, il più presto possibile, vale a dire non appena il terreno è sufficientemente rassodato per permettere il passaggio dei mezzi irroratori e quando la massima parte delle malerbe o trova ai primi stadi vegetativi; in particolare per le Avena selvatiche intervenire solo in post-emergenza e prima del loro accrescimento.

Evitare la trascuranza di innaffiature.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto può essere utilizzato con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della associazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio o di veleni poco diffuse o di recente accrescimento si consiglia di interpellare la casa produttrice o di eseguire preventive prove parcelle. Evitare di diserbo le varietà di grano DEMAR 4 e KID.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura dalle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle norme tecniche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERE FUORI

Taglieri kg 1-5

DOSANEX- INSTANT

Diserbante in polvere bagnabile per la lotta contro le graminacee avventizie e le dicotiledoni annuali infestanti colture di grano e di orzo a semina autunnale e di carote

**NOCIVO****CLASSE II****Composizione**

Metoxuron puro g 80
Dispersanti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Sarlat SpA
V.S.Silvestro, 1
Favara (Ravenna)

Contenuto netto
Partita n.:

Registrazione n. 6669 del 8.4.1986 del Ministero della Sanità

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Non riutilizzare il contenitore

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e cereali d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Derivato dell'urea - Sindrome durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, tosse, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati rubiti ed ematitici.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

Caratteristiche

DOSANEX INSTANT è efficace contro *Alopecurus myosuroides* (Erba codino), *Amaranthus retrofractus* (Amaranto), *Aragallia arvensis* (Aragallia), *Apera spica-venti* (Spica venti), *Capella bursa-pastoris* (Borsa pastoris), *Centaurea cyanea* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Panicco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Gravone), *Galeopsis tetrahit* (Caupa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Galium aparine* (Attaccamano), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Lolium spp.* (Loglio), *Mercurialis annua* (Piercerella), *Panicum dichotomiflorum* (Giovane smorticcio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa spp.* (Poa), *Perilla frutescens* (Erba percellata), *Raphanus raphanistrum* (Rafanastro), *Sonchus oleraceus* (Erba calderina), *Setaria spp.* (Falso panico, paniccellata), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba merella), *Stachys annua* (Erba stragosa), *Stellaria media* (Cotocchie). Infestanti poco sensibili - *Marrubium chamomilla* (Camomilla), *Avena spp.* (Avena selvatiche), *Polygonum aviculare* (Cortaggia), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo).

Dosi ed epoche di impiego

GRANO ed ORZO a semina autunnale

- in pre-emergenza subito dopo la semina.

kg 4 di DOSANEX INSTANT per ettaro in terreni leggeri o comunque a scheletro prevalente e di medio impasto

kg 5 di DOSANEX INSTANT per ettaro in terreni forti, ricchi di sostanza organica e dove si prevedono nascite tardive di infestanti.

- in post-emergenza fra lo stadio delle 3 foglie e quello dell'accostamento compreso del cereale

kg 4 di DOSANEX INSTANT per ettaro, quando le infestanti si trovano nei loro primi stadi vegetativi di sviluppo, in terreni leggeri o di medio impasto

kg 5 di DOSANEX INSTANT per ettaro contro infestanti più sviluppati e in presenza di Avena selvatica e di Attaccamano, su terreni di medio impasto o forti.

CAROTE

- in pre-emergenza al più tardi 1 settimana dopo la semina

kg 4 di DOSANEX INSTANT per ettaro in terreni sabbiosi e leggeri e di medio impasto

kg 5 di DOSANEX INSTANT per ettaro in terreni forti e umidificati.

- in post-emergenza

dallo stadio delle 2 foglie (quando cioè tutte le carote hanno sviluppato almeno 2 foglie) nei terreni a medio impasto, forti e umidificati dallo stadio delle 3-4 foglie nei terreni leggeri

Impiegare le stesse dosi indicate, a seconda dei tipi di terreno, per l'applicazione in pre-emergenza. In terreni molto sabbiosi adottare le dosi di 3 kg per ettaro.

Preparazione e applicazione della poltiglia

Suspension il quantitativo necessario di DOSANEX INSTANT in poca acqua siccio ed ottenere una sospensione senza grani, versare questa poltiglia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua, agitando energicamente. Quantità di poltiglia da distribuire per ettaro: litri 500-600.

Avvertenze**- DI CARATTERE GENERALE**

Distribuire il prodotto il più uniformemente possibile ed evitare che la poltiglia raggiunga le colture confinanti. Nei campi destinati a trattamenti di pre-emergenza preparare accuratamente i letti di semina, evitando il più possibile la presenza di zolle. Trattare colture sane e dopo l'uso lavare bene il mezzo irroratore.

- PER LA CAROTA

Non eseguire il diserbo su semine effettuate con miscugli di varietà e dove la profondità di semina sia inferiore a cm 1-2. Al momento del trattamento la temperatura non deve superare i 25°C.

- PER I CEREALI

Nei trattamenti di pre-emergenza intervenire su colture seminate precocemente, entro il mese di ottobre, e quando si prevede la presenza di infestanti a prevalente nascita autunnale.

Nei trattamenti di post-emergenza intervenire, entro le fasi della coltura sopra indicate, il più presto possibile, vale a dire non appena il terreno è sufficientemente rassodato per permettere il passaggio dei mezzi irroratori e quando la massima parte delle malerbe si trova nei primi stadi vegetativi; in particolare per le Avena selvatiche intervenire solo in post-emergenza e prima del loro accostamento. Evitare la trasmissione di foraggi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto può essere utilizzato con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione riformulare il metodo della miscelazione completa.

Fluorescibili

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di variati poco diffuso o di recente accostamento si consiglia di interpellare la casa produttrice o di eseguire prove preventive prove parcelle.

Evitare di diserbare le varietà di grano DEMAR 4 e KID.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SPODO

Togliete kg 1 - 5 - 10

EFISAN[®]FP

Anticifitognomico in polvere bagnabile costituito da rame e folpet

**TOSSICO****CLASSE I**

Composizione:
rame metallico g 20, di cui:
g 10 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
g 6 sotto forma di rame ossicloruro
g 4 sotto forma di di rame carbonato basico
folpet puro g 30
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZSANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Sarif SpA
Via S. Silvestro 1
Faenza (Ravenna)

Contestato netto

Partita n.:

Registrazione n. 4295 del 1.4.1981 del Ministero della Sanità

Tossico a contatto con la pelle - Tossico per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non neutralizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o colti d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive

Rame metallico 20%

Folpet 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Rame: Deaminazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da reazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Folpet (Ftalicide): Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, nasofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastroenterale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (palpitazioni, cianosi, enfisema), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili uccisione e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antivenefici

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parasiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Viticoltura	Peronospora e Botritis	g 250 - 400

Vernare lentamente l'EFISAN FP nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume - con l'acqua mancante, sempre agitando.

Intervento secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

EFISAN F.P. è miscibile con gli antiparassitari normalmente utilizzati sulla vite ad eccezione dei prodotti a base di timo. Non è miscibile con poliglie bordellese, poliosolfati e olio buco.

Per la preparazione di poliglie miste, ad esempio EFISAN F.P. + TIOVITI, procedere come per l'applicazione della poliglia a base di EFISAN F.P. da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua, si verserà il quantitativo necessario di TIOVITI stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la macinazione dell'EFISAN F.P. con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poliglia di EFISAN F.P. già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macinazione compiuta.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e poliosolfati.

Fotostabilità

Sulla coltura indicata occorre che EFISAN F.P., come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante al momento dell'utilizzazione. Non trattare durante la fioritura.

Mischi di miscela

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; mille ore da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

Taglie: L 0,2 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A. - GAILLON (FRANCIA) - ALTHALLER ITALIA SRL-SAN COLOMBO AL LAMBRO (MILANO) - BASLINI SpA-TREVIGLIO (BERGAMO) - DIACHEM SpA-ALBANO S.ALESSANDRO (BERGAMO) - SARIAT SpA-FAENZA (RAVENNA) - SIPCAM SpA-SALERANO SUL LAMBRO (MILANO) -

EKALUX em

Insetticida liquido, organofosforico, ad ampio spettro

**NOCTIVO****CLASSE II**

Composizione
Quinalphos puro g 25 (= 245 g/l)
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti
quantità variabile a g 100
Contiene silice



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ I.M. BASILEA

Officina di produzione

Contenuto netto

Partita a:

Registrazione n. 6033 del 19.7.1984 del Ministero della Sanità

Inframabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: Il quinalphos (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (raramente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto, possono provocare un effetto neotropico (rindotto paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleno.

Modalità d'impiego**Campi d'impiego****Parassiti combattuti****Dosi d'impiego in 100 litri di acqua**

Agenti	Perletoria (Cocciniglia nera), Metticocco (Cocciniglia a virgola), Saiaia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Cetoplati ed altre cocciniglie	150 ml
Drupacee (pesco,	Cidia, Anania, Tripide delle nettarie, Tortice delle minime	150 ml
setifera, susine)	Cocciniglie	150-200 ml
Pomacee (pero, melo)	Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi Tortici, defogliatori e ricamatari della frutta, Cocciniglie	150 ml 100-150 ml
Vite	Tignole	100-150 ml
.....	Cicala	100 ml
Olive	Saiaia (cocciniglia mezzo grano di pepe)	150 ml
Cavoli	Cevolite, Nette, Afidi	1-1,5 l/ha
.....	Tignole	1,5 l/ha
Solifera (pomodoro, melanzana, peperone)	Afidi	1,5 l/ha
Legumi (fagiolo, fagiolino, pisello, fava)	Mosca dei semi	3 l/ha
.....	Afidi	1-1,5 l/ha
Cipolla	Tortice del pisello	1-1,25 l/ha
.....	Triptici	1-1,25 l/ha
Patata	Tignole	1 l/ha
.....	Derisera	1-1,5 l/ha
Foraggiere (leguminose da seme)	Tignole	2 l/ha
.....	Afidi	1,5 l/ha

Barbafantina da zucchero	Afidi, Ciceri	1,5 l/ha
Culture floreali in pieno	Bugs del garofano, Triptici, Mosca esapne	200 ml
Culture ornamentali in pieno campo	Afidi	150 ml

L'EKALUX penetra nei tessuti vegetali e attiene la coltura dagli insetti, ma quali agire per contatto e per ingestione. Interviene, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle cocciniglie e di altre forme evolute di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare EKALUX alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di poltiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della coltura trattata.

Preparazione della poltiglia: Durante le operazioni di riempimento del serbatoio con acqua, versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a mezz'acqua, completare il riempimento mantenendo agitate la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l'EKALUX prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: L'EKALUX è miscelabile con tutti gli antiparassitari di produzione Sandoz. Evitare la miscela con prodotti a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità: Non impiegare EKALUX su uva da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava di uva da vino. Non trattare il pomodoro coltivato in serra. **Rischio di nocività:** EKALUX è tossico per le api, non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. E' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta degli agrumi e 14 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ES NON VENDIBILI STUO

Taglie: L 1 - 10

Officina di produzione: BAYER ITALIA SpA-FILAGO (BERGAMO)

ECATOX 20 LIQUIDOInsetticida a base di paration che agisce per contatto, ingestione, azione contro innumerevoli parassiti delle coltivazioni erbacee ed arboree
liquido emulsionabile**MOLTO TOSSICO**

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per le pelle - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

CLASSE I**Composizione**

Paration puro g 19,6 (= 181 g/l)
Solventi, emulsionanti e coadiuv. q.b. a g 100
Contiene xilene

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

Registrazione n. 2346 del 20.12.1976 del Ministero della Sanità

S. SANDOZ**SANDOZ SOCIETA' PER**

AZIONI

Dipartimento Agro

MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Bayer Italia SpA
Filago (Bergamo)

Contenuto netto 1 l

Pasta n.:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Informazioni per il medico**Sintomi**

Il paration (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontenibile).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia

Atropina ad alte dosi: fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Ortaggi, Patata, Barba-
biola da zuccaro,
Cereali, Cotone, Erba
medica, Trifoglio,
Tabacco, Fiori,
Ornamentali, Forestali,
Pioppo

Afidii, Tignole,

Cocciniglie

ml 100-200

Versare la quantità occorrente di ECATOX 20 LIQUIDO nell'acqua o nella poltiglia antiparassitaria alla quale si vuole aggiungere, agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

L'ECATOX 20 LIQUIDO è compatibile con antiparassitari già in uso sulle stesse colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Modalità d'impiego		
Campo di applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Agumi	Cocciniglie	ml 100-200
Drupacee	Cocciniglie, Tignole, Afidi	ml 100-200
Pomacee	Afidii, Carpocapsa, Peli- le, Tenebrioni, Tingidi Cocciniglie, Afide lanigero	ml 50-100 ml 100-200
Vite	Tignole Cocciniglie	ml 50-100 ml 100-200
Olive	Tignola Cocciniglia Mosca	ml 50-100 ml 100-200 ml 150-250

Tavole: L 1 - 10

Officina di produzione: BAYER ITALIA SpA-FILAGO (BERGAMO)

ECATOX - METILE

Insetticida a base di paration metile - liquido emulsionabile

CLASSE I**MOLTO TOSSICO**

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la cute - Irritante per la pelle - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Sintomi: il paration metile (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. - **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Pomacee	Afidi, Carpocapsa, Tingidi, Tentredini	ml 80-100
Drupacee	Cydia molesta, Afide verde, Cocciniglie	ml 120-150 ml 200-300
Vite	Tignole	ml 80-100
Olive	Mosce, Cocciniglie	ml 200-300

SANDOZ

SANDOZ SOCIETÀ PER AZIONI
Dipartimento Agro
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:
BAYER ITALIA SpA
Via Manzoni 3, FILAGO BG

Contenuto netto 1 l

Partita n.:

Garofano Tortrice (Bega) ml 200-300

Versare la quantità occorrente di ECATOX METILE nell'acqua o nella poltiglia antiparassitaria alla quale si vuole aggiungere, agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

L'ECATOX METILE è miscibile con antiparassitari già in uso sulle stesse colture.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di attività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglia: kg 1-5-10

Officine di produzione: CAFFARO SpA-ADRIA-CAVANELLA PO (ROVIGO) - SARIAF SpA-FAENZA (RAVENNA)

KALIRAM

Rame ossicloruro in polvere bagnabile per la lotta contro le crittogame sensibili al rame

**NOCIVO****CLASSE II****S. SANDOZ**

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

Contenuto netto:

Composizione
Rame ossicloruro g 32
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

(R) SANDOZ Ltd, BASLEA

Pulita a:

Registrazione n. 0559 del 16.2.1972 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non sottrarre altre colture o cere d'uogo - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ictero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastriluss con soluzione iatru-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 400-600
Olivo	Occhio di pavone	g 400-600
Ortaggi	Alternaria, Antracnosi, Septoria, Peronospora	g 400 - 600
Patate	Peronospora	g 400-600
Barbabietola da zucchero	Cercospora	g 400-600
Florali e ornamentali	Alternaria, Antracnosi, Septoria, Peronospora	g 400-600

Intervenire tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono.

Sulla vite il KALIRAM oltre a combattere la Peronospora, ha azione contro la Muffa grigia (Botrytis).

Preparazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo stabilito di KALIRAM in poca acqua, miscelare e portare al volume previsto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il KALIRAM è miscibile con gli antiparassitari di produzione Sandoz e in genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso KALIRAM.

Per la preparazione di poltiglie miste con altri prodotti, non oleosi, aggiungere l'antiparassitario prescritto alla poltiglia di KALIRAM già pronta per l'uso, agitando sempre a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischio di avvelenamento

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEPARATO

Teglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione:

SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITAL-ET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DIACHEM - Unita Produttiva SIFA SpA-CARAVAGGIO (BERGAMO) - DU PONT CONTI SpA-BOLZANO - SARIAF SpA-PAENZA (RAVENNA) - SIPCAM SpA-SALERANO SUL LAMBRO (MILANO)

KALIRAM- P

Antiparassitario in polvere bagnabile per la vite, la patata e il pomodoro

CLASSE III

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:



IRRITANTE

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non smaltire il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo accessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o parti d'acqua - Non sparare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 3,50%

Rame metallico 32,20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitono ed ematoma.

Rame - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un centro antiveleno.

Caratteristiche

Il Kaliram P è un anticotigamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro.

Il Kaliram P agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego

Contro:

- Peronospora della vite:

Usare 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Iniziere i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora della patata e del pomodoro:

Usare 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il Tioxox 50.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: 1g - 5 - 10 - 25

Officine di produzione:

SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.R.L.-L'HOSPITAL-ET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A. - GAILLON (FRANCIA) - DIACHEM - Unita Produttiva SIFA Spa-CARAVAGGIO (BERGAMO) - DU PONT CONID Spa-BOLZANO - SARIAI Spa-FAENZA (RAVENNA) - SIPCAM Spa-SALERANO SUL LAMBRO (MILANO)

KALIRAM[®] P BIANCO

Antiparassitario in polvere bagnabile per la vite, la patata e il pomodoro



IRITANTE

CLASSE III
ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
Cimoxanil[®] puro g 3,5
rame metallico g 32,2 (sotto forma di rame ossidativo)
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

* contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.
Registrazione n. 4082 del 9.12.1980 del Ministero della Sanità

SANDOZ

SANDOZ AGRO Spa
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partite n.:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Notare precauzioni: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere inattivo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil - 3,50%

Rame metallico - 32,20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.
Cimoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Rame - Desaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche

Il Kaliram P Bianco è un antiparassitario in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro.

Il Kaliram P Bianco agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego

Contro:

- Peronospora della vite:

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora della patata e del pomodoro:

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il Tiox 50.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Sulle colture indicate occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare. Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglieri: L. 0,2 - 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DIACHEM SpA-ALBANO S.ALESSANDRO (BERGAMO) - INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - SUECA, CTRA. MAREN Y BLAU S/N (SPAGNA) - SARIAF SpA-FAENZA (RAVENNA)

KLARTAN[®] COMBI

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di mele, pere, pesche, mandorle, viti, cavoli, lattughe, sedani, solanacee, cucurbitacee, fagioli, fave, fagioline, piselli, carciofi, barbabietole da zucchero, patate, colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e viti.

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripsidi, aleurodidi, beghe, torrici, carpocapsa, sigale, minatrici, larve di cocciniglia, larve e adulti di coleotteri.



NOCIVO

CLASSE II

Composizione
fluvalinate puro g 2,5
scofate puro g 20
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

A SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcimani 1

(R) SANDOZ Ltd. BASILEA

Officina di produzione

Contenuto netto

Partita n.:

Registrazione n. 7847 del 27.6.1989 del Ministero della Sanità

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non ingerire il prodotto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso di lacerazioni o di mallesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare il contenuto.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o cori d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

Informazioni per il modello

Treatto di associazione delle seguenti sostanze attive:

fluvalinate: 2,5% - scofate: 20%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fluvalinate (piretroidi) blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: asma, asma, asma, asma.

Acefate (estere organofosforico) Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperreflessia bronchiale, edema polmonare. Vissute efficaci, miast.

Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incontinenza).

Sintomi miocardi (di seconda comparsa): asma e paralisi miocardi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, la seguita spastica, delle estremità).

Terapia Sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

Modalità d'impiego

Campos di applicazione: Parametri Dosi di impiego in litri 100 di acqua distribuiti con pompe a volume normale

Mele e pere..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Pesche e mandorle..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Viti..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 100-150

Altre..... Afidi e Orzina anquale..... g 200-300

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e viti (intervento alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento se necessario in relazione all'andamento dell'infestazione.)	Afidi, Triptidi, larve di Cocciniglia.....	g 100-150
Patate.....	Tigole, Notte, Torrici, larve minatrici, Beghe del garofano, Aleurodidi, Tetratridi, Asseme, Cicale, larve e adulti di Coleotteri.....	g 200-300
Barbabietola da zucchero	Afide verde.....	1-1,5 kg/ha
Mammari.....	Afide verde e mosca.....	1-1,5 kg/ha
	Mammari.....	2-3 kg/ha

Caratteristiche: il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri insetticidi. Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto di contenimento dei ragetti rossi.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con venti sudati.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione della miscela alcalina come poltiglia bordolese, poltiglia di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Precauzioni: dato l'elevato numero di varietà arboree, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Mischia di miscelazione: il prodotto è tossico per i pesci e gli api. Spostare i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su tutte le colture secondo modo e peso ma con la ripetizione dell'intervallo di 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUOCO

Taglia L. 0,15 - 0,2 - 1 - 5

Officina di produzione SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWIZERHALLE (SVIZZERA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DIACRYM SPA-ALBANO S.ALESSANDRO (BERGAMO) - INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - SURICA, CTRA. MARENJI BLAU S/N (SPAGNA)

KLARTAN 10 FL

Insetticida-acaricida la pasta liquida per la difesa di mele, pere, prugno, mandorlo, vite, cavoli, sedano, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolo, pisello, carciofo, frumento, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erbe mediche, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forcheta e viti.

Si impiega la trattamento liquido contro afidi, tripsi, mosche bianche, carpocapsa, odia, tetti, tignole, minatrici, coleotteri, ragni e zecche.



NOCIVO

CLASSE II

Composizione
Invalinate puro g 10 (= 109 g/l)
solventi e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arona 1

(R) SANDOZ Ltd. BASILEA

Officina di produzione.

Contenuto netto

Partita n.:

Registrazione n. 7864 del 27.6.1989 del Ministero della Sanità

Nocivo per insetti - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso come chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Informazioni per il medico

Sintomi: Il disvalinate (pretende) blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-esistentemente le terminazioni sensoriali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammine, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stenoce, irritazione delle vie aeree: tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche: scabbie, asma, ipertensione, edema cutaneo, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di massimazione.

Diluanti e propellenti (idocarburi) possono provocare brucopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parametri	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Mele e pere	Afidi Carpocapsa e larve di Corticiale Tortrici e Minatori fogliari	ml 60 ml 120 ml 120-150
Pesce e mandorlo	Afidi e Triptidi Mosche della frutta, Tigride, Ricamatrici	ml 60 ml 100-120
Vite	Ragni	ml 150-200
Ortaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolo, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, carciofo)	Afidi e Triptidi Tortrici Corticiale, Aleurodidi e Ragni	ml 60 ml 80-100 ml 120-150
Patata	Afidi	ml 60
Culture floreali e ornamentali in pieno campo, forcheta e viti	Afidi, Triptidi, larve di Corticiale Tigride, Nemato, Tortrici, larve minatrici, Mosche bianche, Tattolite, Coleotteri e Ragni	ml 60 ml 120-150

Campo d'applicazione

Mele e pere

Pesce e mandorlo

Vite

Ortaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolo, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, carciofo)

Patata

Culture floreali e ornamentali in pieno campo, forcheta e viti

Sole	Afidi	ml 500-600/ettaro litri 1-2/ettaro
Frumento	Afidi	ml 500-600/ettaro
Erbe mediche	Afidi	ml 500-600/ettaro
Barbabietola da zucchero	Afidi	ml 500-600/ettaro
Colza	Afidi, Alica, Meligete	ml 500-600/ettaro

Frumento

Erbe mediche

Barbabietola da zucchero

Colza

Frumento

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi.

Preparazione della poltiglia

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa iniettore, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Preparazione della poltiglia

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa iniettore, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscelure alcaline come polifosfori e calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzabilità

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floreali, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Miscelabilità

Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Sospensione

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per sole e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: L 0,15 - 0,2 - 1 - 5

Officine di produzione: SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DIACHEM SpA-ALBANO S.A./ESSANDRO (BERGAMO) - INAGRA Investigaciones Agrícolas S.A. - SUECA, CTRA. MARENY BLAU S/N (SPAGNA)

KLARTAN 20 FL

Insetticida-scacchi in pasta liquida per la difesa di mele, pere, pesco, mandorlo, vite, cavoli, sedano, lattuga, solanacee, cucurbitacee, fagiolo, fava, fagiolo, pisello, carciofo, frumento, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro afidi, tripidi, mosche bianche, carpocapsa, cidia, tortrici, tignole, minatrici, coleotteri, ragazzetti rossi e gialli.

**NOCIVO****CLASSE II**

Composizione
Invalinate puro g 21,4 (= 240 g/l)
coadiuvanti e solventi quanto basta a g 100

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Anconadi 1

Contenuto netto:

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Partita n.

Registrazione n. 7555 del 25.10.1988 del Ministero della Sanità

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Conservare lontano dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti a mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti adatti e proteggere gli occhi/a faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di certissime lesioni accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: D (Invalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando i presinaptici e terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed astenici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: reazioni convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; nausea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Campe d'applicazione	Parasiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
----------------------	----------	---------------------------------------

Velo e pere	Afidi	ml 30
	Carpocapsa e larve di	ml 60
	Cocciniglie	
	Tortrici e Minatrici fogliari	ml 60-75

Pesco e mandorlo	Afidi e Tripidi	ml 30
	Mosche della frutta	ml 50-60
	Tignole, Ricamatrici	

Vite	Ragazzetti	ml 75-100
------	------------	-----------

Ortaggi cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolo, soia, patata, barbabietola da zucchero, colza, erba medica, colture floreali ed ornamentali in pieno campo, forestali e vivai	Afidi e Tripidi	ml 30
	Tortrici	ml 40-50
	Cavole, Alceodidi e	ml 60-75
	Ragazzetti	

Pesce	Afidi	ml 30
-------	-------	-------

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai	Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie	ml 30
	Tignole, Notte, Tortrici, larve minatrici, Mosche bianche, Testirodini, Coleotteri e Ragazzetti	ml 60-75

Soia	Afidi	ml 250-300/ettaro
	Ragazzetti	ml 750-1000/ettaro

Frumento	Afidi	ml 250-300/ettaro
----------	-------	-------------------

Barbabietola da zucchero	Afidi	ml 250-300/ettaro
--------------------------	-------	-------------------

Colza	Afidi, Alica, Maligete	ml 250-300/ettaro
-------	------------------------	-------------------

Erba medica	Afidi	ml 250-300/ettaro
-------------	-------	-------------------

Caratteristiche

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi.

Preparazione della poltiglia

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline con polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Effetti di neutralità

Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia e colza, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Teglist L. 015-02-1-5

Officina di produzioni SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DIACHEM SpA-ALBANO S.ALESSANDRO (BERGAMO) - INAGRA (Investigazioni Agricolas S.A. - SUECA, CTRA. MARENZY BLAU S/N (SPAGNA) - SARIAP SpA-FAENZA (RAVENNA)

KLARTAN = MIX

Insetticida liquido emulsionabile per la difesa di mele, pero, prugno, maderio, vite, cavoli, lattuga, solanacee, pisello, cucurbitacee, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali. Contro Afidi, Aloiuridi, Beghe, Tortici, Carposape, Tigisole, Misuridi, larve e adulti di Coleotteri.

**MOLTO TOXICO****CLASSE I****Composizione**

Fipronilato puro g 2,5
Miscele pure g 15,0
Condiventi e solventi (aloni metilici = 14,3 a cicloesano) quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arosanti 1
(R) SANDOZ (A), BASILEA

Officina di produzioni:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 7946 del 27.6.1989 del Ministero della Sanità

Inflammabile - Altissima tossicità per inalazione e ingestione - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non difarsi dal prodotto o dal recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile avvertirgli l'incidente) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o fonti d'acqua - Non sparare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fipronilato 2,5% - Metilici 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fipronilato (piperidina) - Blocca la trasmissione nervosa, ipersensibilizza pre-post-sinapticamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: rash, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Metilici (carbammato) - Inibisce della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: mucositi, disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi: aritmie, tremori e fibrillazioni miocardiche, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controindicazioni: per i metilici: osmici.**Tossicità - Sintomatica.**

Consultare su Centro Antidoti

Caratteristiche: il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale e una buona persistenza d'azione contro numerosi insetti parassiti anche se resistono ad altri insetticidi. Alle dosi più alte d'impiego il prodotto agisce su effetto di contatto contro dei reagenti rossi.

Modalità d'impiego

Colore	Parassiti	Dosi d'impiego in litri 100 di acqua Distribuiti con pompa a volume normale
POMACE mele e pero	Afidi Misuridi fogliari (Lilomellicola, Comptosia) e Carposape	ml 100-150 ml 200-300 ml 100-150
DRUPACE Prugno e maderio	Afidi Tortici, Misuridi delle drupacee, Aloiuridi e Cisti del prugno	ml 200-300 ml 200-300 ml 100-150
VITE	Afidi	ml 100-150
ORTAGGI Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), pisello, fagiola, cucurbitacee (cocomero, zucca, melone, zucca, melone, zucca, cavoli, lattuga)	Tigisole, Misuridi delle drupacee, Aloiuridi e Cisti del prugno Cicalia, Tigisole e Tigisole Aloiuridi Tigisole e Cicalia, larve di Tortici	ml 200-300 ml 200-300 ml 100-150 ml 100-150

POMACE
mele e pero

DRUPACE
Prugno e maderio

VITE

ORTAGGI
Solanacee (pomodoro,
peperone, melanzana),
pisello, fagiola, cucurbitacee
(cocomero, zucca,
melone, zucca,
melone, zucca,
cavoli, lattuga)

BARBARETTOLA Afidi ml 100-150 per a
DA ZUCCHERO Cloro e Alica 1-1,5 l/ha
ml 200-300 per a
2-3 l/ha

COLTURE FLOREALI Afidi, Tripidi e
larve di Cicalia ml 100-150
ORNAMENTALI Tigisole, Tortici, Tortice,
(in pieno campo e/o in serra) ml 100-150
Aloiuridi, Tortice,
Aloiuridi, Cicalia, larve e
adulti di Coleotteri ml 200-300

Intervento alla prima comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti se necessario in relazione allo sviluppo dell'infestazione.

Preparazione della poltiglia: agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso, quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempita d'acqua e mantenendo l'agitazione sempre con il rosario qualitativo di acqua miscelando accuratamente.

Da non applicare con mani nude.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle alcaline alcaline come polifosfori bidentati, polisolfati e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si vorranno usare altri insetticidi, informarsi il medico della miscelazione completa.

Fitosicidicità: dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole ed ornamentali, di consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Rischio di avvelenamento: il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospensione e trattamento: 16 giorni prima della raccolta, 16 giorni se lattuga.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per mantenere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI EFFUGIO.

Taglie: kg 0,15 - 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: RHOM AND HAAS ITALIA SpA-MOZZANICA (BERGAMO) - ROHM AND HAAS-FRANCE SA-PARIGI (Importato da SANDOZ SpA-Milano) - SARLAF SpA-FAENZA (RAVENNA) - solo confezionamento - SIKIM Srl-MOZZANICA (BERGAMO)

MILCOZEBE

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di mancozeb

CLASSE III
ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
Mancozeb puro g 80
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

(R) Milcozebe è marchio registrato della Rhom and Haas Co., Philadelphia, USA

Registrazione n. 2403 del 23.12.1976 del Ministero della Sanità

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (masca e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SINC: stitichezza, confusione, depressione, ipertensione

NB Effetto antibuse - si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso acceso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Temperatura: Sistemica. Consultare un Centro Antivelema.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora, Antracnosi, Marciume nero, Eucoriosi	g 200 g 350
Pomacee	Tecchiolatura	g 150-200
Peonodori (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alternari, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi	g 200-300
Tabacco	Peronospora	g 200
Pioppo	Malesseme bruna	g 400-500
Carofano in pieno campo	Ruggine	g 200-300
Corteccia semi di grano duro	Corteccia e Fusariosi, Pteridaria, Elminiosporiosi, Fusariosi	g 150/ql di seme g 200-250/ql di seme
mais	Carbone, Fusariosi, Gibberella, Elminiosporiosi	g 250-300/ql di seme
barbabietola da zucchero	Pomace, Fusariosi, Rizzozia, Cercospora	g 600/ql di seme
sementi orzo	Fusariosi, Rizzozia, Pythium	g 250-600/ql di seme
Cereali in campo	Ruggini, Septoriosi	kg 2-2,5/ettaro

In generale gli interventi con MILCOZEBE dipendono dalle condizioni ambientali e dalla biologia dei parassiti; attenersi comunque al calendario dei trattamenti suggeriti in zona.

Contro l'Antracnosi della vite intervenire alla ripresa vegetativa con due trattamenti da eseguirsi nella fase della gemma cotonosa e dell'uscita delle prime foglie.

Nel rispetto della "tossicità delle sementi" provvedere a macerare accuratamente ed omogeneamente il MILCOZEBE con la semente da trattare, inoltre per le sementi orzo e cereali aumentare la dose con il diminuire della dimensione del seme. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bovini. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui residui tossici o nocivi.

Preparazione della poltiglia

Versare la quantità necessaria di MILCOZEBE nel serbatoio della motopompa, contenente acqua dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

De non applicare con mezzi aerei - Non impiegare in serra - Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

MILCOZEBE è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, è incompatibile con la poltiglia solfo-calce e il permanganato di potassio.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio MILCOZEBE + TIOVIT, procedere come indicato per l'appuntamento della poltiglia a base di MILCOZEBE da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stampato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del MILCOZEBE con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario presente alla poltiglia di MILCOZEBE, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Si deve evitare di trattare le varietà di piante sensibili, quali Abete Feral, Arnela, Butirra, Freccia Moretti, Confusione, Corda, Corno del Coniglio, Gattini, Gestione, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadone, Spadona d'estate, Spadocina, Spina Carpi, Zuccherozanna.

Se pomodori è bene evitare trattamenti con MILCOZEBE miscelato a concimi fogliari contenenti bene.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone o agli animali.

ELA NON VENDIBILE ETIMO

Taglie: kg 1-5-10-25

Officine di produzione SANDOZ S.A.B.-L'HOSPITAL-ET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - BASILINI Industrie Chimiche SpA-TREVIGLIO (BERGAMO) - DIACHEM - Unità Produttiva SIFA SpA-CARAVAGGIO (BERGAMO) - SARIAT SpA-FAENZA (RAVENNA)

MILCOZEBE® BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di mancozeb



IRITANTE

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Composizione
Mancozeb puro g 60
Dispersanti e conservanti quanto basta a g 100



SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Ansona 1

(R) Milcozebe è marchio
registrato della Rhom sad Rassa
Co., Philadelphia, USA

Officina di produzione

Contenuto netto

Partita s.:

Registrazione n. 4479 dell'8.10.1981 del Ministero della Sanità

Intante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non raspare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e così d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Precauzioni particolari:**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Sintomi: Cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo; anamorfosi: sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Q B effetto atossico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di persona diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie - Sintomatiche

Consultare un Centro Antivenale

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Paranti	Dosi di impiego in litri/100 di acqua
Viteicoltura	Peronospora	g 250 - 300
Paradato (nole filo alla prima fioritura)	Peronospora, Alternaria, Ruggine, Septoria, Ascoch, Cladosporium	g 250-400
Fioricoltura	Martensia brunnea	g 500-650
Fioricoltura: garofano e rose in pieno campo	Ruggine, Ticholaterum, Alternaria, Botrytis, Septoria	g 200-300

Le percentuali gli interventi con MILCOZEBE BLU dipendono dalle condizioni ambientali e dalla biologia dei paranti; almeno consultate gli elenchi dei trattamenti suggeriti in zona.

Le dosi più elevate si consigliano solo in condizioni particolarmente sfavorevoli allo sviluppo della crittogama ceto. Sulle colture nelle quali il deposito di poltiglia colorata

può dar luogo ad inconvenienti ai fini della commercializzazione del raccolto, dare la preferenza, negli ultimi trattamenti, a formulati a base di mancozeb privi di colorante

Preparazione della poltiglia

Versare la quantità necessaria di MILCOZEBE BLU nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore, portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

MILCOZEBE BLU è miscelabile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ. È incompatibile con la poltiglia solfo-calce, il permanganato di potassio e con i coccidi fogliari contenenti bore e in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio MILCOZEBE BLU + TIOVIT, procedere come indicato per l'appontamento della poltiglia a base di MILCOZEBE BLU da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, sempre a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del MILCOZEBE BLU con un acaricida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario precolato alla poltiglia di MILCOZEBE BLU, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Flammabilità

Se pomodoro è bene evitare trattamenti con MILCOZEBE BLU miscelato a coccidi fogliari contenenti bore.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato.

Il depositario del prodotto irroverà la condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERE SOTTO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

MILTENE[®]

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di captano



TOSSICO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Registrazione n. 3272 del 25.10.1979 del Ministero della Sanità

CLASSE I

Composizione:
captano puro g. 50
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g. 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcimati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione
Saria SpA
Via S. Silvestro 1
Faenza (Ravenna)

Contenuto netto:

Partita n.:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorrea) con ipersensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (brucioni gastro-esofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi d'impiego in litri 100 di acqua
Pomacee	Ticchiolatura, Glospennum, Marciumi	g. 200 - 300

Preparazione della poltiglia

Stemperare bene il MILTENE in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una poltiglia pastosa, omogenea.

Diluire in seguito, fino ad volume previsto, rimescolando bene.

Eseguire i trattamenti secondo necessità, cercando di ben bagnare la vegetazione da trattare. Ripetere gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti da combattere e l'andamento stagionale lo impongono.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibilità

Il MILTENE è miscibile con gli antiparassitari normalmente usati sulle colture ove viene impiegato lo stesso MILTENE. Il MILTENE non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.), con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

E' buona norma, infine, evitare miscele di insetticidi e acaricidi con MILTENE.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il MILTENE può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglia: kg 1 - 5 - 10

MILTENE 80-

Anticrittogamico in polvere bagnabile e base di captano

**TOSSICO****CLASSE I****Composizione**

Captano puro g 80

Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA

MILANO, Via Arcosanti 1

(R) SANDOZ Ltd. BASILEA

Officina di produzione:

Sarif SpA

Via S. Silvestro 1

Feanza (Ravenna)

Contenuto netto:

Perita a:

Registrazione n. 3280 del 26.10.1979 del Ministero della Sanità

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

Informazioni per il medico

Sintomi: Irritare per cute e mucose (congiuntiviti, rinosingini) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro-intestinale (bruciori gastro-esofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotesione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia - Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parasiti	Dose di impiego in litri 100 di acqua
Pomacee	Ticchiolatura, Glossopommi, Marciumi	g 125 - 200

Preparazione della poltiglia

Stemperare bene il MILTENE 80 in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una poltiglia pastosa, omogenea.

Diluire a seguito, fino al volume previsto, rimescolando bene.

Eseguire i trattamenti secondo necessità, cercando di bagnare la vegetazione da trattare. Ripetere gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti da combattere e l'andamento stagionale lo impongono.

Da non applicare con venti aerei.

Miscibilità

Il MILTENE 80 è miscibile con gli antiparassitari normalmente usati sulle colture ove viene impiegato lo stesso MILTENE 80. Il MILTENE 80 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

E' buona norma, infine, evitare miscele di insetticidi e acaricidi con MILTENE 80.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità

Il MILTENE 80 può risultare fitotossico su alcune colture di mele (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clargass, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE A TUTTO

Taglie: L 1 - 5 - 10

Officine di produzione: BASLINI Industri Chimiche SpA-TREVIGLIO (BERGAMO) - SILIA SpA-APRILIA (LATINA)

MONDAK[®] M

Diserbante selettivo per grano

**CLASSE II**

Composizione
dicamba acido puro (da sale sodico potassico) g
2,55 (= 29,96 g/l)
MCFA acido puro (da sale sodico potassico) g
29 (= 340,75 g/l)
coformulanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcuati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

NOCCIVO

Registrazione n. 0956 del 2.1.1973 del Ministero della Sanità

Noccivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta) - Non rivutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare di respirare i vapori - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 2,55%

MCFA 29%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba - Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile stasi, bradicardia

MCFA (fenossifenato) - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee e esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC vertigini, stasi, ipoflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antivenali.

Modalità d'impiego

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Erbicida specifico per combattere infestanti dicotiledoni su frumento duro e tenero. MONDAK M viene assorbito dalla pianta sia per via radicale che per via fogliare e controlla delle specie infestanti che con altri erbicidi ormonici non sono combattute e cioè: *Stellaria media* (centocchio), *Polygonum* sp. (poligono), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Cirsium* sp. (cardo), *Veronica* sp. (veronica), *Galium aparine* (gallio), *Galeopsis tetralix* (capapaccia comune), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Artemisia vulgaris* (artemisia), *Galinsoga parviflora* (galinsoga), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium* sp. (farnaccio), *Sonchus oleraceus* (grespolo dei campi), *Sinapis arvensis* (senape), *Rumex acetosa* (acetosa minore), *Papaver rhoeas* (papavero), *Raparus repens* (malvaio), *Capsella bursa pastoris* (borra pastore), *Convolvulus arvensis* (convolvolo).
MONDAK M non agisce contro *Agropyrum repens* (gramigna), *Avena fatua* (avena selvatica), *Apera spica venti* (spicaventi), *Alopecurus myosuroides*.

Epoca di applicazione

Il trattamento si effettua dall'inizio dell'accostamento (TV-V foglia) fino all'inizio della levata.

Dosi d'impiego

3 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua. Non usare balle di paglia da grano trattato con MONDAK M per colture in serra.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Non combinare il prodotto con altri diserbanti in uso.

Fitosensibilità

Il prodotto non è fitotossico osservando le indicazioni sotto riportate.

Diserbare solo campi di grano senza coltura consociata, nonché canali di bonifica.

MONDAK M non deve essere applicato su grano indebolito da gelate o forte umidità o da lavorazione con erpice e rullo.

Non applicare il MONDAK M su colture a foglia larga come frutteti, vigneti, ravizzone, luppolo, tabacco, bietole, patata, mais. Tener distanza da queste colture per poter evitare un asporto della poltiglia. Operare con pressione bassa. Dopo l'applicazione lavare accuratamente i recipienti e le pompe impiegate con carbone attivo, lasciando passare a più riprese acqua pulita.

Rischi di nocività

MONDAK M non è nocivo verso gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame, osservando le dosi sopra prescritte.

Il prodotto è tossico verso i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.**DA NON VENDERSI SFUSO.**

Taglio: kg 1-5-10

Officine di produzione: - DOW ELANCO ITALIA SdOZZANO EMILIA (BOLOGNA) - RHONE POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAS SpA -FAENZA (RAVENNA)

OXIFOL CM[®]

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro

**NOCIVO****CLASSE II**

Composizione
 ossidoli pure g 10
 maccebo puro g 25
 rame metallico g 15 di cui:
 g 10 sotto forma di rame ossicloruro
 g 5 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
 Dispersanti e conservanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arona 1
 (R) SANDOZ LAL BASILEA
 Distributore:
 DowElanco Italia, Bologna

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

NOCCIOLE per ingestione - Inibisce per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riciclare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare sotto vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ossidoli 10%

Maccebo 25 %

Rame (composto del) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sistemi di intossicazione:

Ossidoli (acetato di rame): Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urina scura.

Maccebo (diotiocarbamici): Cuta - eritema, dermatiti, sensibilizzazioni, occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazioni, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatoformi, sensibilizzazioni, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

RB effetto antistatico - si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vertigine, confusione, vomito, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà l'impressione di essere pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame - deacidificazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verdastro bruciato, gastroenterite, diarrea ematica con lesioni addominali, ittero emolitico con insufficienza epatica e renale con convulsioni, collasso. Polvere da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia - Sistemica: Consultare un Centro Antiveleno.**Modalità d'impiego**

Campi

d'applicazione

Piemonte

Dati di impiego
in litri 100 di acqua

Vite

Peronospora

g 200 - 250

Pomodoro

Peronospora

g 200 - 250

(solo fino alla prima fioritura)

La stramici, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa su un trattamento e l'altro, e la protezione perennante all'OXIFOL CM di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In Vite, si consiglia non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fine dei germogli (stagli 10 cm) e la pre-rinascita del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se consentiti anche nella impiego in dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

La dose consigliata va distribuita in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

L'OXIFOL CM è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra o acida, si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con TMPT.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio OXIFOL CM+TIOVIT, procedere come indicato per l'appuntamento delle poltiglie a base di OXIFOL CM da solo, soltanto che invece di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione dell'OXIFOL CM con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescritto alla poltiglia di OXIFOL CM, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità

Se provengono è bene evitare trattamenti con OXIFOL CM miscelato a concimi fogliari contenenti ferro. Non si deve trattare durante la fioritura.

Effetti di tossicità

E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme igieniche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE E SPEDIRE

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITAL-ET-BARCELONA (SPAGNA) -
PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DIACHEM - Unità Produttiva SIFA SpA-CARAVAGGIO (BERGAMO) - DU PONT COND SpA-BOLZANO
RHONE-POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAP SpA-FAENZA (RAVENNA)

PULSTAR[®]

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
ossidiali puro g 8
mancozeb puro g 56
cymoxanil[®] puro g 3,2
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

*Contiene fungicida curato-marchio registrato
E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc.
Registrazione n. 6582 del 13.12.1985 del Ministero della Sanità

S. SANDOZ

SANDOZ SOCIETÀ PER
AZIONI
Dipartimento Agro
MILANO, Via Arcimani 1
(R) SANDOZ Ltd. BASILEA

Officina di produzione:
SARIAP SpA
Via S. Silvestro 1, Faenza RA
Contenuto netto 1 kg
Partita n.°

IRITANTE

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle - Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarvi l'etichetta).

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone -
In caso di malessere recarsi al medico mostrando questa etichetta - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ossidali - 8%
Mancozeb - 56%
Cymoxanil[®] - 3,2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ossidali (acetanilide) - Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (diclorobenzato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asintomatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antiepilettico: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di per sé diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cymoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, nistagmo e irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sintomo di ematemia.

Terapia Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Campo applicazione	Parassiti	Dose di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

Le sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al PULSTAR di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento della pioggia.

In viticoltura si consiglia non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in terra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il PULSTAR è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: in consiglio di utilizzo la associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità

E' bene evitare trattamenti con PULSTAR miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

PURIVEL

Disseccante del fogliame della patata e del pomodoro da industria fornito in polvere bagnabile

**CLASSE II**

Composizione
Metozuron puro g 80
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:
Sorial SpA
Via S. Silvestro 1
Piemonte (Arona)

Contenuto netto:

Partita n.:

NOCTIVO

Registrazione n. 4566 del 3.12.1981 del Ministero della Sanità

Noctivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o cose d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Derivato dell'urea: Sializzato durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuro.

Tossicità - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il PURIVEL agisce come disseccante delle foglie delle piante trattate, facilitando nelle colture di patata e di pomodoro, la raccolta meccanica sia attraverso l'azione disidratante diretta che attraverso l'effetto erbicida secondario sulle eventuali erbe infestanti presenti.

Dosi e modalità di impiego

- PATATA: 2-3 kg/ha di PURIVEL distribuiti il più uniformemente possibile in litri 400-600 di acqua
- POMODORO: 3 kg/ha di PURIVEL distribuiti il più uniformemente possibile in litri 600-800 di acqua.

Epoca di impiego

- PATATA: intervenire all'inizio della maturazione naturale della pianta, quando le foglie basali incominciano ad ingiallire.
- POMODORO: intervenire dopo la prima raccolta delle bacche, da 20 a 14 giorni prima della raccolta finale.

Preparazione e applicazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo necessario di PURIVEL in poca acqua sino ad ottenere una sospensione senza grumi, versare questa poltiglia concentrata nel rimanente quantitativo di acqua, agitando energicamente.

Evitare che la nebbia della poltiglia raggiunga o si distribuisca sulle colture trattate.

Dopo l'uso lavare bene il mezzo irroratore.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Non si ritiene utile aggiungere al PURIVEL alcun antiparassitario, solamente nelle colture di patata, nel caso di condizioni ambientali particolarmente favorevoli ad un attacco tardivo di *Phytophthora infestans*, è consigliabile la miscelazione con un anticongelante adatto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Precauzioni

La fitotossicità che si manifesta a livello del fogliame è violenta, in quanto al prodotto è richiesta una azione disseccante.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE NEI RUOI

Taglie: kg 1 - 5 - 10

RAME BLU 50^{gr}

Anticrittogamico a base di rame ossicloruro contenente il 50% di rame metallo

**NOCIVO**

Nocivo per ingestione - Irritante per le gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Registrazione n. 4213 del 17.2.1981 del Ministero della Sanità

CLASSE II**Composizione**

Rame metallo g 50
(sotto forma di rame ossicloruro)
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Seriat SpA
Via S. Silvestro 1
Fagnola (Ravenna)

Contenuto netto:**Partita n.:**

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: deglutizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastroelisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelati, penicillamina se la via orale è agevole oppure Ca-EDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antveleno.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Drupacee (trattamento invernale)	Bolla, Corinneo	g 800 - 1000 (in tratt. invernali)
Melo e Pero (trattamento prefiorente)	Ticchiolatura	g 250 - 300 (in tratt. pre-fiorente)
Vite	Peronospora	g 300-400
Olive	Occhio di pavone	g 300-400
Ortaggi (pomodoro, carciofo, cardo, cavolo, cipolla, pisello, fagiolo, spinacio, sedano, cucurbitacee)	Peronospora, Antracnosi, Septorie	g 250 - 400
Patata	Peronospora, Antracnosi, Septorie	g 250-400
Barbabietola da zucchero	Cercospora	g 300 - 400
Fioreali	Septorie, Altemarie	g 250 - 300

Preparazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo stabilito di RAME BLEU 50 in poca acqua, maccolare e portare al volume previsto.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il RAME BLEU 50 è miscibile con gli insetticidi e acaricidi SANDOZ ed in genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso RAME BLEU 50.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.
(**) = Abate Felti, Buona Luigia d'Avranche, Butira, Clargrau, Tascacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischi di sovvelità

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

Tagliati kg 1 - 5 - 10

RAME SANDOZ -

Anticrittogamico a base di ossido di rame contenente il 50% di rame metallico

CLASSE II**A SANDOZ****Composizione:**

Rame metallico g 50
(noto forma di rame ossido)
Diapirentici e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASELGA

Officina di produzione:

SANDOZ A.G.
SCHWEIZERHALLER (Svizzera)

Contenuto netto:

Partita a:

**NOCIVO**

Registrazione n. 5728 del 2.2.1984 del Ministero delle Sanità

Nocivo per ingestione - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico:

Sintomi: - disturbi della pressione con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, eritemi. Venute con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dolore epatico, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da infezione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Tossicogastroenteriti: con soluzioni lattio-albuminose, se eccessiva elevata usare chelati, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovenosa e BAL istantaneamente; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleno

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parametri	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Agrumi	Mel secco, Allipentus	g 300 - 400 (in trattati verde)
Dropper (pesco, albicorno, maderio, ciliegio, susino)	Bolla, Coniaco e Cetrii resanti Confuso, Bolla del pesco	g 300 - 400 (in trattati verde) g 800 - 1000 (in trattati verdi)
Vite	Pinnospora	g 300-400
Olive	Occhio di pecora, Lebbre, Pinnospora	g 300 - 400 (in trattati verdi)
Pescaia	Pinnospora	g 300 - 400

Nel trattamento "al verde" ripetere gli interventi tutte le volte che la biologia dei parassiti e l'andamento stagionale lo impongono.

Nel trattamento invernale contro Confuso delle dropper, Bolla del pesco, occhio di pecora, usare come norma generale, alla caduta delle foglie e al termine dell'inverno, prima dell'apertura della gemma.

Preparazione della poltiglia

Venire lentamente il quantitativo necessario di RAME SANDOZ in molta acqua, macchiando energicamente, diluire poi fino al volume previsto oppure versare lentamente il RAME SANDOZ nel serbatoio della pompa a motore azionata di agitare, mentre si sta riempendo di acqua il serbatoio stesso, tenendo l'agitatore in moto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ (escluso TIOTOX 50) ed in genere con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture nelle quali viene utilizzato lo stesso RAME SANDOZ.

Per la preparazione di poltiglie miste con OLIO BIANCO SANDOZ, è bene approntare prima l'emulsione dall'olio prescelto in molta acqua e poi raggiungere la poltiglia concentrata di RAME SANDOZ completando con acqua fino alla concentrazione prevista e macchiando energicamente. Per la preparazione di poltiglie miste con altri prodotti, non oleosi, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di RAME SANDOZ, già pronta per l'uso, agitando sempre a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotostabilità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Se, per caso, questo prodotto può essere tossico se distribuito la piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischio di tossicità

E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SPURGO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.E. L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) -
 PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - DU PONT COMID SpA-BOLZANO - SARIAF SpA -FAENZA (RAVENNA)- SIPCAM SpA-SALERANO
 SUL LAMBRO (MILANO)

REMILATE[®]



NOCIVO

Antipersonopistico in polvere bagnabile per la vite, la patata e il pomodoro
CLASSE II

SANDOZ

Officina di produzione:

Composizione
 cimoxanil * puro g 3,5
 rame metallo g 30, di cui:
 g 23 sotto forma di rame ossicloruro
 g 7 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto:

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Partita n.:

*contiene fungicida CURZATE, marchio registrato della E.I. Du Pont De Nemours & Co Inc

Registrazione n. 4081 del 9.12.1980 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanil 3,5%

Rame metallo 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono rari casi subitanei ed ematomi.

Rame - Deattivazione delle proteasi con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un centro antivenereo.

Caratteristiche

Il **REMILATE** è un antipersonopistico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro.

Il **REMILATE** agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego

Contro

- Peronospora della vite

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando cessare peristatoc.

- Peronospora della patata e del pomodoro.

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle criptogame e quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e trando la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida su sconsiglio di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il Triox III.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Sulle colture indicate occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi per la fauna utile

È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ A.G. - CH 4133 SCHWEIZERHALLE (SVIZZERA) - SANDOZ S.A.E. - L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) -
PRODUITS SANDOZ S.A. - GAILLON (FRANCIA) - DU PONT COMTE SpA - BOLZANO SARIAS SpA - FAENZA (RAVENNA) - SIPCAM SpA - SALERANO
SUL LAMBRO (MILANO)

 <p>NOCIVO</p>	<h2>REMILATE[®] BIANCO</h2>	Antiparassitario in polvere bagnabile per la vite, la patata ed il pomodoro CLASSE II		Officina di produzione:
	Composizione cimoxanil* puro g 3,5 rame metallico g 30, di cui: g 23 sotto forma di rame ossicloruro e 7 sotto forma di rame solfato e calcio solfato disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100	SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arcuati 1 (R) SANDOZ Ltd, BASILEA	Contenuto netto:	
* Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc. Registrazione n. 4080 del 9.12.1980 del Ministero della Sanità		Pastina a:		

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non aspirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non inalare la polvere

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o zone d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la miscelazione o il caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocui con i mezzi più idonei, e conferire: che conservavano il prodotto

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 3,5%

Rame metallico 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, nate, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati salivatore ed ematuria.

Rame - Deidratazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia Sintomatica

Consultare un centro antipulverale.

Effetti collaterali

Il REMILATE BIANCO è un antiparassitario in polvere bagnabile, efficace contro la Pernospora della vite, della patata, del pomodoro.

Il REMILATE BIANCO agisce penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il microrganismo nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego

Contro

- Pernospora della vite:

Usare g 300-350 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti ai verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

- Pernospora della patata e del pomodoro:

Usare g 350 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare le dosi più elevate.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli anti-parassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con il Tiotox 50.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Sulle colture indicate occorre che il prodotto, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SECONDO.

Teglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: SARIAP SpA - FAENZA (RAVENNA)

REMILTINE[®]**IRRITANTE**

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Antiperosporico in polvere bagnabile per la vite, il pomodoro e il tabacco

CLASSE III**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA****Composizione**

cimoxanil* puro g 4
 maccozeb puro g 46,5
 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ SOCIETÀ PER
 AZIONI
 Dipartimento Agro
 MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione.

SARIAP SpA
 Via S. Silvestro 1, Faenza RA

Contenuto netto 1 kg
 Partita n.:

* Contiene fungicida CLUZATE, marchio
 registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.

Registrazione n. 4123 del 20.12.1980 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil: 4%

Maccozeb: 46,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, nite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Maccozeb (diocarbato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

NB effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
 Consultare un centro antivenale.

Caratteristiche

Il **REMILTINE** è un anticrittogamico in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) e del tabacco.

Il **REMILTINE** agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.

Modalità di impiego**Contro:**

- Peronospora della vite:

Usare g 250-300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

Iniziale i trattamenti ai verificarsi delle condizioni per la comparsa della malattia e proseguire fino a quando queste persistono.

- Peronospora del pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

Usare g 300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

- Peronospora del tabacco:

Usare g 300 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle crittogame e quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semi-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei**Non impiegare la serra****Non impiegare su colture diverse da quelle indicate****Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SINGOLI

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officina di produzione: SARIAP SpA - FAENZA (RAVENNA)

REMILTINE[®] P

Antiparassitario in polvere bagnabile per le viti, il pomodoro e il tabacco

**IRRITANTE****CLASSE III
ATTENZIONE!
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Composizione:
cinoxani[®] puro g 7
mancozeb puro g 65
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

* Contiene fungicida CURZATE, marchio registrato E.I. Du Pont De Nemours & Co. Inc.
Registrazione n. 3550 del 20.2.1980 del Ministero della Sanità

SANDOZ

SANDOZ SOCIETÀ PER
AZIONI
Dipartimento Agro
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

SARIAP SpA
Via S. Silvestro 1, Faenza RA

Contenuto netto 1 kg

Partita n.:

Importante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o cose d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (uso e bocca)

Informazioni per il medico

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cinoxani 7%

Mancozeb 65%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cinoxani (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, nate nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

Mancozeb (diotiocarbato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antiepilettico si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia Sintomatica.

Consultare un centro antivelepo.

Caratteristiche

Il REMILTINE P è un antiparassitario in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Il REMILTINE P agisce sia penetrando nelle foglie che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germiganti.

Modalità di impiego**Contro:**

- Peronospora della vite:

Usare g 150-175 di formulato per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al verificarsi della vite, dei pomodori della malattia e proseguire fino a quando questa persiste.

- Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura):

Usare g 175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

- Peronospora del tabacco:

Usare g 175 di formulato per ogni 100 litri di acqua.

In viticoltura, su varietà molto sensibili, con andamento stagionale particolarmente favorevole allo sviluppo delle contigine e quando è necessario ottenere un'azione bloccante, adottare la dose più elevata.

Preparazione della poltiglia

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta sem-liquida, stemperando in poca acqua la quantità di prodotto da distribuire; unire portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare la serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a azione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

E' bene evitare trattamenti con REMILTINE P miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevate.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE EMO

Taglieri kg 0,25 - 1 - 5

SANDOCAR™

Insetticida in polvere bagnabile

**NOCIVO****CLASSE II****Composizione**

Carbati puro g 49,5

Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcconati 1

(®) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:Sariaf SpA
Via S. Silvestro 1
Faenza (Ravenna)**Contenuto netto:**

Partita n.:

Registrazione n. 2843 del 9.8.1978 del Ministero della Sanità

Nocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo le manipolazioni o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi

Informazioni per il medico**Sintomi**

Carbati (carbammato) - Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacerazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi neuromuscolari: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia - Atropina.**Controindicazioni:** - Osseme

Consultare un Centro Antiveleno.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parasiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Agrumi	Tignole	g 150 - 200
Drupacee	Cydia molesta	g 200 - 250
Pomacee	Carpocapsa pomonella	g 120 - 150
	Tortrici (Bulia, Cacoecia)	g 150 - 200
Vite	Tignole	g 150 - 200
Olive	Tignole	g 150 - 200
	Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae)	g 250 - 300
Cavoli	Cavolaia	g 150 - 200
Patate	Defloria	g 150 - 200
Garofani	Bugie	g 150 - 200

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario di SANDOCAR in poca acqua, agitando; aggiungere in seguito acqua fino al volume desiderato, sempre rimescolando.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il SANDOCAR è miscelabile con gli antiparassitari di uso comune sulle colture per le quali è indicato, ad eccezione dei prodotti alcalini: come poltiglia bordolese, arseniato di calcio e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Toglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

SANDOZ S.A.E.-L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE SpA-TRIVIGLIO (BERGAMO) - RHONE-POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SAKIAP SpA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOZ[®] C

Anticongelante in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro le Peronospora della vite, del pomodoro e della patata.



NOCIVO

CLASSE II

Composizione

ossidati puro g 10
rame idrossido (sotto forma di rame ossicloruro) g 40
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Ansona 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Registrazione n.6502 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non rubellizzare il contenitore

Nota precauzionale: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o un caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ossidati 10%

Rame ossicloruro 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di ipersensibilizzazione.

Ossidati (acetanilide): Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile dermatite eritematosa con urticaria.

Rame: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso febbrile da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Tossicità Sistemica.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parasiti	Dosi di impiego (a litri 100 di acqua)
Vite	Peronospora	g 200-250
Pomodoro	Peronospora	g 250
Patata	Peronospora	g 250

La sistemica che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOZ C di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si mangano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli nudi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose alla quale le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Se pomodoro e patata intervenga ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Nel o nel trattamento di chiusura intervenga con prodotti tradizionali di copertura.

SANDOZ C per la presenza del rame è attivo contro le malattie secondarie come Alternaria ed ha anche un'azione collaterale verso disaccettamento e miceliatura batterica.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato da 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Sospendere il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare nei mesi secchi

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra o acida, si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con Tiofati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dove siano riportati il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ipersensibilizzazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fioritura

Non si deve trattare durante la fioritura.

Effetti di novità

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE AI MINORI

Taglieri kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAT SpA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN® CF

Anticitrugamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite

**NOCIVO****CLASSE II**

Composizione
 ossidati puro g 10
 folpet puro g 40
 rame metallo (sotto forma di rame ossicloruro) g 15
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**SANDOZ**

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

Contenuto netto .

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Partiti n.:

Registrazione n. 6494 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Nocivo a contatto con la pelle - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare di respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro vento - È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Randere inodore con i mezzi più idonei alle confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ossidati 10%
 Folpet 40%
 Rame ossicloruro 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ossidati (acetamido) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca stitichezza, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet (Daldime) - Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastrofagici, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili allucinazioni e nistagmo (ematuria, proteinuria, urrobilogeno nelle urine).

Rame - Detossificazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dele SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleno.

Modalità d'impiego

Parametri	Modalità d'impiego
Campo d'applicazione	Da 100 a 150 litri di acqua
Vite	Peronospora g 250 - 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFANCF di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose sia qualora le condizioni ambientali siano particolarmente sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2 - 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con nebuli aerei.**Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con SANDOFAN CF di 2-3 settimane. SANDOFAN CF non è miscelabile con Poligra Bordeaux, Polisulfito o Olio Macco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Mischi di prodotti

È tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle uve o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle precise istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SFUSO

Tessile: kg 1 - 5 - 10 - 25

SANDOFAN- DIC

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite, Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro, Peronospora e Alternaria della patata

**IRRITANTE**

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

CLASSE III
ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
 oxadixil puro g 10
 diclofluande pura g 35
 dispersibili e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ
 SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ I.M. BASILEA

Officina di produzione:
 RHONE-POULENC AGRO SPA
 Pagnica AQ

Contenuto netto ::

Partita a.:

Registrazione n. 7199 del 3.7.1987 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o zone d'acqua - Non operare contro vento - È obbligatorio lavare di occhio e washare durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

Informazioni per il medico

Treatis: da associazione delle seguenti sostanze attive

Oxadixil 10%

Diclofluande 35%

Sintomi (riferiti all'Oxadixil): irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile decrease ematica con urine scure

Terapia sintomatica

Consultare il centro antivenale

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dose d'impiego in litri 100 d'acqua
Vite	Peronospora	g 200-250
Pomodoro	Peronospora, Alternaria e Septoria	g 200-250
Patata	Peronospora e Alternaria	g 200-250

Se vite e pomodoro il prodotto ha un'azione collaterale contro muffe grigia (*Botrytis*).

La sistemica, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro e la permette per mezzo al SANDOFAN DIC di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge

La vincolatura si consiglia con più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuare nel periodo compreso tra la fase dei germogli luagli 10 cm e la pre-chiusura del grappolo

Impiegare la dose sia qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni del momento in cui si cessano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Su tutte le colture per trattamento di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato non inferiore a 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determinasse la selezione di ceppi resistenti alle triazolinamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai nei viti di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con metalli pesanti.**Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra. Non è miscelabile con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia boricina, polsulfon), oli minerali ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittomatizati

Si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali.

Rischi di tossicità

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio uso.

Il rispetto delle seguenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SFOGLIO.

Taglie: kg 1 - 5 - 10 -

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SPA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARLAF SPA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN[®] DIC 10-30-15

Autentegomica in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite, Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro, Peronospora e Alternaria della patata.



CLASSE II

Composizione
ossidati puri g 10
diclofluande pura g 30
rame metallico (sotto forma di rame ossicloruro) g 15
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcimondi 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

NOCIVO

Registrazione n. 7198 del 3.7.1987 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non spruzzare contro vento - È obbligatorio l'uso di occhiali e mascherina durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ossidati 10%
Diclofluande 30%
Rame ossicloruro 15%

Se quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Ossidati (acetanilidi): Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.
Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.
Possibile diarrea ematica con urine scure.

Rame: Deidratazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e delle SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Temple: Stomatite.
Consultare un centro antivenereo.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Paranti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 200-250
Pomodoro	Peronospora, Alternaria e Septoria	g 200-250
Patata	Peronospora e Alternaria	g 200-250

Se vite e pomodoro il prodotto ha un'azione collaterale contro muffa grigia (Botrytis).
La sistemica, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la prevenzione permettono al SANDOFAN DIC 10-30-15 di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.
Le viti colpite si consiglia con più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.
Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Se tutte le colture nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.
Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione acida. Non è miscelabile con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, poltiglia furfuri), oli minerali ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistemi

Si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali.
Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di tossicità

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIA SpA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN - F

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora delle vite

CLASSE I**SANDOZ**

Officina di produzione:



Composizione:
 ossidati puro g 15
 folpet puro g 50
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arona 1

Contenuto netto:
Partita a.:

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

TOSSICO

Registrazione n. 6648 del 18.3.1986 del Ministero della Sanità

Tossico per ingestione - Tossico a contatto con la pelle - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare le confezioni ben chiuse - Non contaminare altre colture o fonti d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e smacchari durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive

Ossidati 15%

Folpet 50%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ossidati (ectonitridi): Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile distonia emiclica con iride scura

Folpet - Irritante per la cute e per le mucose (congestioni, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (goniori gastroenterici, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Trepas - Sistemica.

Consultare un centro antiveleno

Modalità d'impiego

Tempo d'applicazione	Paralisi	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 150

La sistemica, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, è la permestina perossido e il SANDOFAN F di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Si consiglia uno dei quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se costituiti anche rame.

La dose consigliata va distribuita in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato non inferiore a 1,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di capripina. Non applicare mai sui viti di vite.

Preparazione della poltiglia

Semplice il prodotto accurato in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra o acida, si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con SANDOFAN F di 2-3 settimane. Il formulato non è miscelabile con Poltiglia Bordeaux, Poltiglia di Olio bianco.

AVVERTENZA - Deve trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e poliolefine.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di canna più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI A RUOTOLO

Tegoli: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ S.A.E. - L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - BASLINI Industrie Chimiche SpA-TREVIGLIO (BERGAMO) - RHONE-POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAF SpA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN® F 10-35

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite.



CLASSE II

Composizione:
ozadiazil puro g 10
folpet puro g 35
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1
(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

NOCIVO

Registrazione n. 6495 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Nocivo a contatto con la pelle - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante le manipolazioni e l'impiego del prodotto - Dopo le manipolazioni o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto -

Informazioni per il medico

Trauma di assorbimento delle seguenti sostanze attive:

Oxadiazil 10%

Folpet 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Oxadiazil (acetanilide): Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile disassimilazione con urine acute.

Folpet (difenilmetano): Irritante per la cute e per le mucose (coagittazioni, rinfanghiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastrici, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili aemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Tegoli - Sotomachia

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parasiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	a 200-250

La sistemica che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN F 10-35 di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento della pioggia.

Si consiglia non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose alla qualora le condizioni ambientali siano particolarmente sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determini la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui viti di vite.

Preparazione della poltiglia

Sempezare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina o con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con SANDOFAN F 10-35 di 2-3 settimane. Il SANDOFAN F 10-35 non è miscelabile con Poltiglia bordeaux, Poltiglia di Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e poltigli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SFUSO

Tuglie: kg 1,5-10.

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAF SpA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN F12-60

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora delle vite

**CLASSE I**

Composizione
 Orazulil puro g 12,5
 Folpet puro g 60
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOFAN

SANDOF AGRO SpA
 MILANO, Via Arconati 1
 (R) SANDOF Ltd, BASILEA

Officina di produzione

Contenuto netto

Partita n.:

TOSSICO

Registrazione n. 6317 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

Tossico a contatto con la pelle - Tossico per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua o sapone.

Informazioni per il medico

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:

Orazulil 12,5%

Folpet 60%

In quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Orazulil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile diarrea ematica con erosi acute.

Folpet - Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinosinfingiti) con fotossensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (nausea, gastroenteriti, diarrea, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, angori, infarti); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatie (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Tergile - Sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parametri	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 200

La resistenza che consiste anche la protezione delle nuove vegetazioni che si sviluppano tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN F 12-60 di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Si consiglia con più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-fioritura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se combinati anche rame.

La dose consigliata va distribuita in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2 kg per ettaro.

AVVERTENZA: Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fungicidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel secchio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOF a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi, in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con SANDOFAN F 12-60 di 2-3 settimane. Il formulato non è miscelabile con Poltiglia berdoles, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione composta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un impiego del preparato.

Il rispetto delle dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SEI SEI

Taglieri: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione:

SANDOV S.A.E.-L'HOSPITALET-BARCELONA (SPAGNA) - PRODUITS SANDOZ S.A.-GAILLON (FRANCIA) - BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE SpA-TREVIGLIO (BERGAMO) - DIACHEM - Unità Produttiva SIFA SpA-CARAVAGGIO (BERGAMO) - RHONE POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAF SpA - FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN[®] M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



IRRITANTE

Imitare per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o magnum e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

CLASSE III
ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
oxadiazil puro g 10
mancozeb puro g 56
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 6318 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadiazil 10%

Mancozeb 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadiazil (acetanilide): Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbammati): Cute - eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia steniforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

VB effetto antitossico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da porpora diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tossicità Sistemica:

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego

Campo **Parassiti** **Dosi di impiego**
d'applicazione in litri 100 di acqua

Vite Peronospora g 200-250

Pomodoro Peronospora g 200-250

(solo fino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistente permeabilità al SANDOFAN M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consiglia non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuare nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti indicizzati, meglio se consentiti anche nelle impieghi le dove alla qualità delle condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. #

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare la serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra o acida, si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio SANDOFAN M + TIOVIT, procedere come indicato per l'appuntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, mescolando. Per la miscelazione del SANDOFAN M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario preceduto alla poltiglia di SANDOFAN M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Economicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUNGI

Toglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SpA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAF SpA - FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN® M 8 - 56

Anticifidogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro

**IRRITANTE**

Registrazione n. 6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CLASSE III
ATTENZIONE:
MANTENERE CON PRUDENZA

Composizione
 Ossidil puro g 8
 Mancozeb puro g 56
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

S. SANDOZSANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Pacifica a:

Notare precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso senza chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o vasi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e smacchiera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattare le manifestazioni delle seguenti sindromi attive:

Ossidil 8%

Mancozeb 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ossidil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (dithiocarbamici) - Cate, entoma, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stasi, crisi, confusione, depressione, ipertensione.

N.B. effetto antitumorale si verifica in caso di concomitante o progressiva ammissione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pericardiale, tachicardia, visione offuscata, vertigine, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sistemica.

Consultare un Centro Antidoti

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dose di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250 - 300
Pomodoro (solo fino alla Peronospora prima fioritura)	Peronospora	g 250

La sistemicità che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M 8-56 di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura, il sandoglicano può più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proteggere le difese con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alla quale le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2.5-3 kg. per ettaro.

AVVERTENZA: Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determini la selezione di ceppi resistenti, alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stampare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare la serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

SANDOFAN M 8-56 è compatibile con tutti gli antiparassitari SANDOZ a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevata concentrazione di boro.

Per la preparazione della poltiglia mista, ad esempio SANDOFAN M 8-56 + TIOVIT, procedere come indicato per l'appuntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M 8-56 da solo, miscelato che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stampando a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del SANDOFAN M 8-56 con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario preventivo alla poltiglia di SANDOFAN M 8-56, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di moricela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle manifestazioni comparse.

Impieghi

Se pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M 8-56 miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del prodotto.

Il rispetto della presente istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE NEL

Taglieri kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SPA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAF SPA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN[®] MET

Pungicida in polvere bagnabile ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la Peronospora della vite e del pomodoro



NOCTIVO

CLASSE II

Composizione

Oxadixil puro g 8
Metiram puro g 49,8
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcconati 1

(*) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 6503 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Noctivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichette) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non spruzzare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil 8%

Metiram 49,8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Metiram (diacarbammato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asfittica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

%.B. effetto antiepilettico - si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriosa. Dopo qualche ora il viso da pectoreto diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie - Sintomatica

Consultare un Centro Antidoti.

Caratteristiche tecniche

SANDOFAN MET è un antiperosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata. Una, l'oxidixil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata, l'altra, il metiram, che agisce per contatto, ed ha azione prelevante. SANDOFAN MET consente l'adozione di programmi di lotta antiperosporica indipendenti dall'andamento della pioggia e dallo sviluppo della superficie fogliare.

Dosi e modalità d'impiego

Peronospora della vite g 250-300 per 100 litri di acqua (2,5-3 kg/ha). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni ideali per l'infezione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino alla pre-chiusura del grappolo. Si

sconsiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Peronospora del pomodoro: g 250 per 100 litri di acqua (solo fino alla prima fioritura).

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fungicidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui viti di vita.

Preparazione della poltiglia

Stampare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Diviso di impiego in serre o in colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con venti forti.

Compatibilità

SANDOFAN MET è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida, a seconda di essere in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di bore.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della associazione impiegata.

Fitotossicità

Evitare la miscela con concimi fogliari contenenti bore.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle procedure intrinseche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERE EUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SPA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAT SPA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN- MET 10-56

Fungicida in polvere bagnabile ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la Peronospora della vite e del pomodoro

**CLASSE II**

Composizione
 ozadixil puro g 10
 metiram puro g 49,8
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arcosati 1

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

SANDOZ Ltd, BASILEA

NOCTIVO

Registrazione n. 6499 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Noctivo per ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non utilizzare il contenitore.

Meccanismi precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e mascherare durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone - Andare a mano con i mezzi più adatti le confezioni che contengono il prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto.

Precauzioni particolari:

Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (uso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil 10%
 Metiram 49,8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetamido) - Irritazione delle cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diarrea ematica con urine scure.

Metiram (diacarbamato): cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumonia; SNC: stitichezza, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

N.B. effetto antistatico: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione orizzontale. Dopo qualche ora il viso da rosso-arrossato pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Temple: Sistolico.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche tecniche

SANDOFAN MET 10-56 è un antiperosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione ombicidica: l'una, l'ozadixil, che agisce per via sistemica ed ha azione preventiva, curativa, di lunga durata, l'altra, il metiram, che agisce per contatto, ed ha azione polivalente. SANDOFAN MET 10-56 consente l'adozione di programmi di lotta antiperosporica indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo delle epidemie fungine.

Dosi e modalità d'impiego

Peronospora della vite: g 200-250 per 100 litri di acqua (2-2,5 kg/ha). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni ideali per l'infestazione primaria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino alla pre-collezione del grappolo. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Peronospora del pomodoro: g 200 per 100 litri di acqua (solo fino alla prima fioritura).

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la sollecitazione di corpi irritanti alle fiammature, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui viti di vite.

Preparazione della poltiglia

Stendere il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

SANDOFAN MET 10-56 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida, a eccezione di quelli in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina e con alcuni fungicidi ad elevato contenuto di base.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFOGO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SPA-PAGANIA (L'AQUILA) - SARIAT SpA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN - PRO

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



CLASSE II

Composizione
Oxadixil puro g 8
Propineb puro g 56
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arcosati 1

(*) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita a:

NOCIVO

Registrazione n. 6500 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e mascherina durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare l'uso con i mezzi più idonei alle confezioni che contengono il prodotto.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Informazioni per il medico

Trattati di associazione dei seguenti sostanze attive:

Oxadixil 8%

Propineb 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile dermatite estesa con urticaria acuta.

Propineb (dinocarbammati) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

N.B. effetto antialcolico - si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da sano diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: Sintomatiche.

Consultare un centro antiposione.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250 - 300
Pomodoro	Peronospora	g 250
(solo fino alla prima fioritura)		

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo, successivamente proseguire intervenendo con prodotti cuproprugiaci tradizionali e cuproprugiaci contenenti cinnabazoli.

N.B. Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente sfavorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5-3 kg di formulato per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vitigni di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non bagnare le serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il SANDOFAN PRO è miscelabile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il SANDOFAN PRO in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato col preparato nel recipiente contenente SANDOFAN PRO, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SOTTO

Taglie: kg 1-5-10

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SPA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARLAF SPA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN[®] PRO 25-10-15

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora delle viti e del pomodoro



CLASSE II

Composizione:
ossadilil puro g 10
propineb puro g 25
rame metallo (sotto forma di rame ossicloruro) g 15
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Arconati 1

© SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Fertilità n.:

NOCIVO

Registrazione n. 6496 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione a contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare dei polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture e così d'acqua - Non operare contro vento - È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Precauzioni particolari

Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

Informazioni per il medico

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive:

ossadilil: 10%
propineb: 25%
rame ossicloruro: 25%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ossadilil (perossidazione): Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Propineb (diacarbamato): cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione, appiattimento respiratorio; irritazione delle prime vie aeree; broncopneumite asettica; sensibilizzazione, SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

N.B.: effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione doppia, vertigini, ipertensione orotica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collaudo ed alla perdita di coscienza.

Rame - Deacidificazione delle premesse con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrofagici, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia - Sistemica.

Consultare un centro antiposione.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	a 200-250
Pomodoro	Peronospora	a 200-250
(solo Se alla prima fioritura)		

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Su vite si consiglia non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo, successivamente

perquisire intervenendo con prodotti cupropropanici tradizionali o cupropropanici a base di cinnamici.

N.B. Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente sfavorevoli. Usare sempre quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5-3 kg di formulato per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determini la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui viali di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario la poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare la serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il SANDOFAN PRO 25-10-15 è miscelabile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, acidi o alcali. Invece in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscela con altro formulato, stemperare prima il SANDOFAN PRO 25-10-15 in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente SANDOFAN PRO 25-10-15, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Non impiegare durante la fioritura.

Rischio di nocività

È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme (istruzioni) è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUORI

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: RHONE-POULENC AGRO SPA-PAGANICA (L'AQUILA) - SARIAS SPA-FAENZA (RAVENNA)

SANDOFAN- PRO 56-10

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro

**CLASSE II**

Composizione
 Oxadixil puro g 10
 Propineb puro g 56
 Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**SANDOZ**

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SpA
 MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto:

(S) SANDOZ Ltd, BASILEA

Partita n.:

NOCIVO

Registrazione n. 6497 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi ed bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corni d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le condizioni che contenevano il prodotto.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10%

Propineb: 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetosulfonamide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Propineb (diocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atessia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia/Sintomatica

Consultare un centro antiveleno.

Modalità di impiego

Campo di applicazione	Parassiti combattuti	Dosi d'impiego in 100 l acqua
Vite	Peronospora	g 200-250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 200

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti ciproorganici tradizionali o ciproorganici contenenti cymoxanil.

N.B.: usare le dosi più elevate quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determini la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.**Non impiegare la serra.****Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.****Compatibilità**

Il SANDOFAN PRO 56-10 è miscelabile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il SANDOFAN PRO 56-10 in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente SANDOFAN PRO 56-10, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

SANDOZIR®

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ziram

CLASSE II**Composizione**

Ziram puro g 85

Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**SANDOZ**SANDOZ AGRO SpA
MILANO, Via Anconeti 1

(R) SANDOZ Ltd, BASILEA

Officina di produzione:

Saria SpA

Via S. Silvestro 1

Faenza (Ravenna)

Contenuto netto:

Partita n.:

**NOCIVO**

Registrazione n. 4013 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleno.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Drupece (pesco, susino, albicorno, ciliegio, mandorlo)	Carisum, Bella Cancro da Psillocormus	g 400 - 500 (in tratt. invernal) g 200 - 250 (in tratt. sulla vegetazione)
Pomace (melo, pero)	Tinchiolatura	g 200 - 250
Citraggi (cavoli, lattuga, scarola, cicurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo)	Asiatracovi, Septoriosi	g 200 - 250
Pasta	Septoriosi, Asiatracovi	g 200 - 250
Fiorali (in campo)	Rugini, Septoriosi	g 200 - 250

Le dosi più elevate si consigliano solo per condizioni particolarmente sfavorevoli alle sviluppo della citata crittogama.

Preparazione della poltiglia

Stemperare bene il SANDOZIR in poca acqua, onde ottenere una poltiglia senza grumi e diluire sino alla concentrazione desiderata, sempre rimescolando.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il SANDOZIR è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, nonché con altri antiparassitari reperibili in commercio.

Per la preparazione di poltiglie miste con olii, eseguire l'emulsione del prodotto oleoso sino a 3/4 del volume previsto e poi aggiungere il SANDOZIR, dopo averlo scosso a parte in poca acqua. Mescolare il tutto a fondo, completando con l'acqua necessaria.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Varietà di peri sensibili allo ZIRAM: Cannelina, Gentil Bianca, Gemlione, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUFO

Segue nel Volume 4°